

التامات في حرب العصابات

نظام قتال الأشباح

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

((فَإِذَا انْسَلَخَ الْأَشْهُرُ الْحُرُمُ فَاقْتُلُوا الْمُشْرِكِينَ حَيْثُ وَجَدْتُمُوهُمْ وَخُذُوهُمْ وَأَحْصُرُوهُمْ وَأَقْعُدُوا لَهُمْ كُلَّ مَرْصِدٍ
فَإِنْ تَابُوا وَأَقَامُوا الصَّلَاةَ وَآتَوُا الزَّكَاةَ فَخَلُّوا سَبِيلَهُمْ إِنَّ اللَّهَ غَفُورٌ رَحِيمٌ))

الجزء الثالث
تكتيك الكمين

الرائد أبو البراء

القسم الأول

الفهرس

٢	الفهرس
٣	الإهداء
٤	المقدمة
٦	الفصل الثالث تكتيك الكمين
٧	مقدمة عن الكمين
٨	مفاصل الكمين
٣٢	أنواع الكمين
١٠١	متطلبات الكمائ و عوامل نجاحها
١٨٤	قوام ومهام وتسليح مجموعة الكمين
١٩٩	خطوات عمل قائد عملية الكمين
٢٠٦	مراحل عمل الكمين بشكل عام
٢٢٧	مراحل عمل الكمين بشكل خاص
٢٤٢	الخطط التكتيكية الميدانية للكمين
٢٦٩	الخاتمة

الإهداء

أولاً- إلى إخواني المسلمين القادة المستقبليين في كل أنحاء الأرض قاطبة.

ثانياً- إلى كل بلاد المسلمين التي عانت ولا زالت تعاني من ظلم الأنظمة الفاسدة وظلم المحتلين.

ثالثاً- إلى شهداء الجهاد الشامي خاصة وشهداء المسلمين عامة.

رابعاً- إلى أخي وحببي الذي أحسبه عند الله شهيدا أبي البراء فاقد الأحبة الذي قتل ١٣ علجا نصيريا بقناصته الحرارية ثم ارتقى بقذيفة هاون غادرة.

خامساً- إلى أخي وحببي الذي أحسبه عند الله شهيدا عدنان المخزوم أبي بسام الذي علمني معنى الجهاد وهو أمي لا يكتب ولا يقرأ.

سادساً- إلى أبي رحمه الله وإلى أمي أبقاها الله جنة قلبي.

سابعاً- اهدي ثواب هذا الكتاب إلى أخ يعلمه الله وحده ثم عبده الفقير فاللهم لا تحرمني أجره أيضا.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المقدمة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته..
الحمد لله رب العالمين وأفضل الصلاة وأتم التسليم على خاتم الأنبياء والمرسلين والمبعوث رحمة للعالمين محمد صلى الله عليه وسلم وعلى آله وأصحابه أجمعين أما بعد..

يقول الله عز وجل:

{ فَإِذَا انْسَلَخَ الْأَشْهُرُ الْحُرُمُ فَاقْتُلُوا الْمُشْرِكِينَ حَيْثُ وَجَدْتُمُوهُمْ وَخُذُوهُمْ وَأَخْصُرُوهُمْ وَأَقْعُدُوا لَهُمْ كُلَّ مَرْصِدٍ ۚ فَإِنْ تَابُوا وَأَقَامُوا الصَّلَاةَ وَءَاتَوْا الزَّكَاةَ فَخَلُّوا سَبِيلَهُمْ ۚ إِنَّ اللَّهَ غَفُورٌ رَحِيمٌ } (التوبة - ٥)

التفسير:

فإذا انقضت الأشهر الأربعة التي أمّنتم فيها المشركين، فأعلنوا الحرب على أعداء الله حيث كانوا، واقصدوهم بالحصار في معاقلهم، وترصدوا لهم في طرقهم، فإن رجعوا عن كفرهم ودخلوا الإسلام والتزموا شرائعه من إقام الصلاة وإخراج الزكاة، فاتركوهم، فقد أصبحوا إخوانكم في الإسلام، إن الله غفور لمن تاب وأناب، رحيم بهم.

"المصدر.. كتاب التفسير الميسر مجمع الملك فهد".

أحبائي في الله...

* بعد ان نشرنا لكم سابقا الجزء الأول والثاني من كتاب التامات في حرب العصابات نقوم اليوم بفضل من الله العليم الحكيم بتقديم القسم الأول من الجزء الثالث من كتاب التامات في حرب العصابات بعنوان "تكتيك الكمين"، حيث يتناول هذا الكتاب بشكل تكتيكي مفصل فن الكمان بأنواعها التقليدية المعروفة كما أننا أضفنا إليها أنواعا جديدة لتواكب العصر الحالي الذي نشهد فيه التقدم الكبير لتكنولوجيا العدو وتكتيكاته العسكرية التي لم يتوقف عن تطويرها باستمرار مع مرور الزمن والتجارب، لقد كان لزاما علينا اللحاق بركب التطور لمجارات العدو وإيجاد فنون وأساليب جديدة ومطورة للكمان نستطيع من خلالها تحقيق الهدف منها والحصول على أفضل النتائج بأقل الإمكانيات والخسائر مع الحفاظ على روح المرونة والشجاعة القتالية المعروفة لدى رجال العصابات والتي تعتبر أصلا ثابتا لا يمكن المساس أو العبث به إطلاقا.

* كما أريد تذكيركم إخواني بضرورة قراءة وفهم الجزء الأول من كتاب التامات في حرب العصابات الذي نشرناه لكم سابقا لأنه حقيقة يمثل شرحا مفصلا لكثير من المصطلحات والأساليب التي ستمر معنا في هذا الكتاب. كما أنه أنوه أن هذا الكتاب كسابقه وقد تم بيعه لله تعالى وشهد على بيعه بعض الأخوة لذلك فهو وقف لصالح المسلمين في كل مكان ويمنع بيعه أو الاتجار به وإنما يسمح لمن يرغب بطباعته أن يوزعه مجانا أو بتكلفة طباعته فقط، كما أنني أبرأ إلى الله تعالى يوم الحساب من كل من يستخدم العلم المنشور في هذا الكتاب بما لا يرضي الله عز وجل، فالحلم أشهد. اللهم احفظ المسلمين في كل مكان وتقبل مني ومنهم صالح الأعمال واعف عني وعنهم ما صدر منا من سوء أو تقصير فإنك أنت الودود الكريم.

أخوكم الرائد أبو البراء

٢٦ شعبان ١٤٤٤ هجرية
١٨ آذار ٢٠٢٣ ميلادية


2021



الفصل الثالث

تَكْتِيكَ الْكَمِينُ^{٢٨}

(وَاقْعُدُوا لَهُمْ كُلَّ مَرْصِدٍ)



مقدمة عن الكمين

تعريف الكمين:

هو الهجوم الخاطف على هدف معاد متحرك ثم الانسحاب بعده بشكل منظم وسريع.

الغاية التكتيكية من الكمائن:

- ١- قتل عناصر العدو.
- ٢- أسر عناصر العدو.
- ٣- قتل قيادات العدو.
- ٤- أسر قيادات العدو.
- ٥- تحرير أسرى من قبضة العدو.
- ٦- تدمير آليات العدو وإعطابها.
- ٧- الاستحواذ على أسلحة وذخائر وآليات ومعدات.
- ٨- الاستحواذ على وثائق عمليات العدو.
- ٩- إيقاف أو إعاقة هجوم العدو.
- ١٠- قطع طريق إمداد عدو مدافع وضرب الإمدادات القادمة إليه.
- ١١- قطع طريق إمداد عدو مهاجم وضرب الإمدادات القادمة إليه.
- ١٢- حماية القوات الصديقة بعزل منطقة عملها عن العدو المجاور.
- ١٣- حرمان العدو من الحركة بحرية على الأرض لإجباره لاحقا على التواجد ضمن منطقة يسهل فيها تنفيذ الإغارات عليه.

الهدف الاستراتيجي من الكمائن:

- ١- تدمير الروح المعنوية للعدو وتحطيم إرادته على مواصلة القتال.
- ٢- افقاد العدو السيطرة الحقيقية على الأرض.
- ٣- أخذ زمام المبادرة باستمرار وجعل العدو بوضع تلقي الصدمات دائما.
- ٤- إجبار العدو على الانسحاب من الأرض تحت وقع خسائره المتتالية عليها.

مفاصل الكمين

* سنتطرق وبشكل مختصر إلى ذكر وشرح مفاصل الكمين بشكل عام، ولا بد من ذكر القوام الذي ينفذ فيه رجال العصابات الكمائن وهو...

- ١- قوام زمرة كمين ... من ٣ حتى ٥ مقاتلين
- ٢- قوام جماعة كمين ... من ٣ حتى ٥ زمر
- ٣- قوام مجموعة كمين ... من ٢ حتى ٣ جماعات
- ٤- قوام وحدة كمين ... من ٢ حتى ٩ مجموعات
- ٥- كمين مفرد... "زمرة - جماعة - مجموعة".
- ٦- كمين مركب... "وحدة كمين".
- ٧- كمين مشترك... "وحدة كمين".

مفاصل الكمين بشكل عام تتألف من:

- | | |
|-------------------|---------------------------|
| ١- نقطة التجمع | ١٥- نقطة الاصطدام |
| ٢- منطقة التجمع | ١٦- منطقة الاصطدام |
| ٣- مسلك المسير | ١٧- امتداد الاصطدام |
| ٤- محور المسير | ١٨- نقطة الازدلاف |
| ٥- نقطة التشكيل | ١٩- بقعة المثابة |
| ٦- منطقة التشكيل | ٢٠- مسلك الانسحاب |
| ٧- أرض الحدث | ٢١- محور الانسحاب |
| ٨- المكنم الرئيسي | ٢٢- بقعة الرجوع |
| ٩- المكنم الفرعي | ٢٣- غرفة العمليات المصغرة |
| ١٠- المرصد القريب | |
| ١١- المرصد البعيد | |
| ١٢- نقطة القتل | |
| ١٣- منطقة القتل | |
| ١٤- امتداد القتل | |

نقطة التجمع

تعريفها:

هي النقطة التي يتجمع فيها منفذو الكمين من مستوى زمرة واحدة حتى جماعتين فقط وذلك بعد قدومهم إليها من المقرات أو مناطق الصديق، ومن تلك النقطة ينطلق منفذو الكمين على مسلك المسير لتنفيذ المهمة.

مواصفاتها:

- ١- أن تكون بمكان آمن من الرصد المعادي.
- ٢- أن تكون محمية من القصف الجوي والمدفعي المعادي.
- ٣- أن تكون بعيدة نوعا ما عن السكان المحليين وإلا فيجب التجمع فيها بصفة ظاهرة كمدنيين وليس عسكريين مع إخفاء الأسلحة أثناء الدخول والخروج من النقطة.
- ٤- أن تكون بعيدة نوعا ما عن مواقع ونقاط العدو.



نقطة تجمع لزمرة من مقاتلي العصابات قبل توجههم لتنفيذ كمين

منطقة التجمع

تعريفها:

هي المنطقة التي يتجمع فيها منفذو الكمين من مستوى مجموعة كمين واحدة أو أكثر وذلك بعد قدومهم إليها من المقرات أو مناطق الصديق، ومن تلك المنطقة ينطلق منفذو الكمين على مسلك أو محور المسير لتنفيذ المهمة.

مواصفاتها:

- ١- أن تكون منطقة بعيدة نوعا ما عن العدو.
- ٢- أن تكون منطقة لا وجود للسكان المحليين فيها.
- ٣- أن تكون منطقة مناسبة جغرافيا أو مشجرة أو مغطاة حتى يتم التستر والاختفاء فيها من رصد العدو الجوي والأرضي.
- ٤- أن تكون فسيحة حتى تسمح بانتشار جميع عناصر الكمين عند الضرورة.
- ٥- أن تكون محاطة ببعض التلال أو وجود مكان مرتفع حولها لحماية منطقة التجمع بالرصد البعيد من خلال راصد يحدده القائد لهذه المهمة.
- ٦- أن تتوفر فيها مظاهر التحصين الطبيعية في حال نفذ العدو رميات جوية أو مدفعية عليها.



منطقة تجمع لمجموعة من مقاتلي العصابات قبل توجيههم لتنفيذ كمين

مسلك المسير

تعريفه:

هو المسلك الواصل ما بين نقطة / منطقة التجمع وأرض الحدث التي ستنفذ عليها مهمة الكمين، ويتم اعتماد مسلك للمسير عندما ينفذ الكمين بقوام من زمرة وحتى مجموعة واحدة.

مواصفاته:

- ١- أن لا يكون طريقا اجباريا أو مارا ضمن وادٍ أو أرض تعيق المسير والحركة عليه وذلك لاحتمالية نصب العدو كميناً على أطرافه.
- ٢- أن لا يحمل صفة الطرقات المحملة على الخرائط، وهذا يعني أنه يجب أن يكون مسلكاً يستخدم للمرة الأولى.
- ٣- أن لا يمر من نقاط علام معروفة ومعلومة للعدو.
- ٤- أن يؤمن إمكانية كشف المحيط على طول مسلك المسير لتحقيق هدف الرصد وعدم الوقوع بشراك كمين معادٍ .
- ٥- أن يكون متصلاً بعدة مسالك فرعية للمناورة أو لتغيير جهة المسير عند الضرورة.
- ٦- أن يكون مخفياً عن أنظار العدو ومستتراً قدر الإمكان عن رماياته.
- ٧- أن لا يمر من المناطق الآهلة بالسكان المحليين.
- ٨- أن يكون مسلك المسير واقعا تحت أنظار المرصد البعيد.



مسلك مسير مخفي عن أنظار العدو

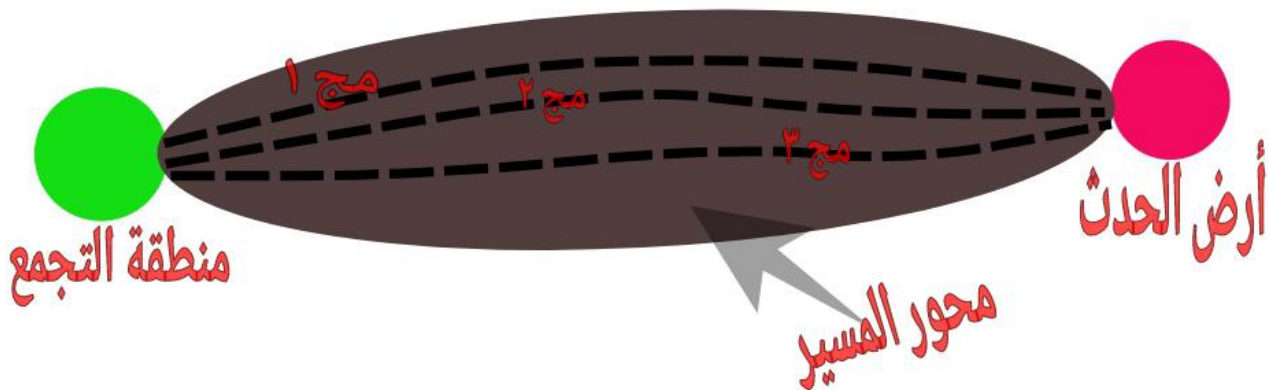
محور المسير

تعريفه:

هو المحور الذي يتضمن عدة مسالك للمسير والذي يصل ما بين منطقة التجمع وأرض الحدث التي ستتخذ عليها مهمة الكمين، ومحور المسير ينفذ عليه مسير من مستوى مجموعتين أو أكثر بحيث كل مجموعة تسير على مسلكها الخاص بها ضمن محور المسير.

مواصفاته:

- ١- أن يخلو من السكان المحليين.
- ٢- أن يسمح بالانتشار والمناورة القتالية في حال قام العدو بالالتفاف على مجموعات عمل الكمين أثناء تنفيذها للمسير.
- ٣- أن يكون محور المسير واقعا تحت أنظار المرصد البعيد.
- ٤- أن يحتوي على تحصينات طبيعية يمكن الالتجاء إليها في حال قام طيران ومدفعية العدو بقصف محور المسير.
- ٥- عدم وجود موانع طبيعية تعيق الاتصال اللاسلكي بين مجموعات عمل الكمين أثناء المسير.
- ٦- أن تتوفر فيه مظاهر الاخفاء والاستتار وإلا فيتم استغلال الطقس المناسب أثناء المسير.



نقطة التشكيل

تعريفها:

هي النقطة القريبة من أرض الحدث والتي تصل إليها زمرة / جماعة الكمين أثناء مسيرها باتجاه المهمة، وفيها ينتشرون من وضعية الحركة القتالية متجهين إلى أماكنهم المحددة لهم ضمن مكنهم في أرض الحدث.

مواصفاتها:

- ١- يجب أن تكون ضمن أرض مستورة أو ضمن ظروف الرؤية الصعبة أو كليهما معا.
- ٢- أن تبعد عن المكن المحدد بمسافة تتناسب مع طبيعة الأرض والموقف وبمسافة ٢٠٠ متر تقريبا وقد تكون المسافة أقل من ذلك أو أكثر وذلك حسب طبيعة الموقف.
- ٣- أن تكون خارج حقل رصد ومرمى الأسلحة الخفيفة لمواقع العدو المجاورة.
- ٤- أن تكون واقعة تحت أنظار المرصد البعيد.



مصور يوضح الحركة القتالية من نقطة التشكيل باتجاه المكن

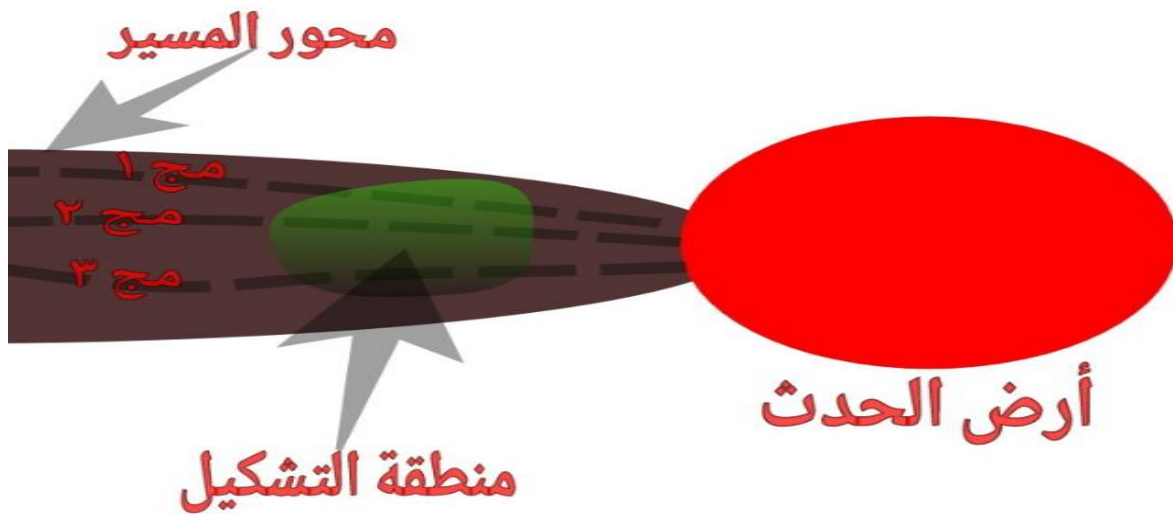
منطقة التشكيل

تعريفها:

هي المنطقة القريبة من أرض الحدث والتي تصل إليها مجموعة / مجموعات الكمين أثناء مسيرها باتجاه المهمة، وفيها ينتشرون من وضعية الحركة القتالية متجهين إلى أماكنهم المحددة لهم ضمن مكانهم في أرض الحدث.

مواصفاتها:

- ١- يجب أن تكون ضمن أرض مستورة أو ضمن ظروف الرؤية الصعبة أو كليهما معا.
- ٢- أن تبعد عن المكامن المحددة بمسافات قريبة لتتناسب مع طبيعة الأرض والموقف.
- ٣- أن تكون خارج حقل رصد ومرمى الأسلحة الخفيفة لمواقع العدو المجاورة.
- ٤- أن تكون واقعة تحت أنظار المرصد البعيد.
- ٥- أن تسمح بالانتشار والمناورة القتالية.
- ٦- عدم وجود موانع طبيعية تعيق الاتصال اللاسلكي بين مجموعات عمل الكمين.



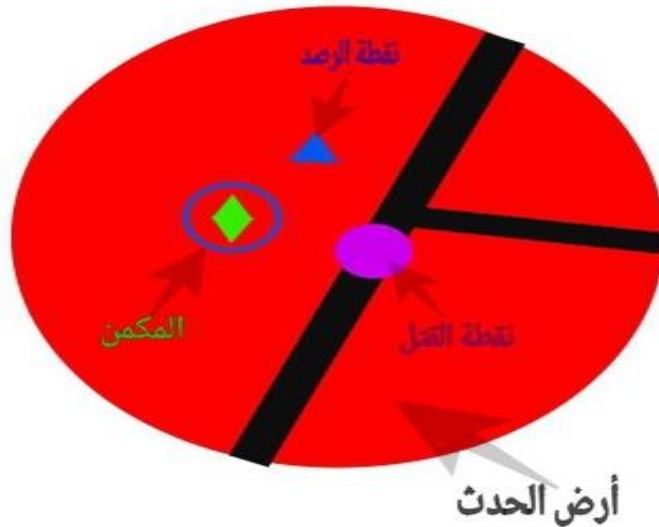
أرض الحدث

تعريفها:

هي الأرض التي تحوي نقطة القتل / نقطة الاصطدام والمكمن والمرصد القريب، وفي هذه الأرض تنفذ مهمة الكمين على العدو.

مواصفاتها:

- ١- أن تكون بعيدة نوعا ما عن مواقع العدو المجاورة.
- ٢- أن تكون هي ومحيطها واقعة تحت أنظار المرصد البعيد، وكذلك يستطيع المرصد القريب من داخلها أن يرصدها بشكل كامل.
- ٣- أن تكون جغرافيا حية تكتيكيا بالنسبة للصيدق وبنفس الوقت تكون ميتة تكتيكيا بالنسبة للعدو، وهذا يعني مكمن مخفي ومستور ويؤمن المناورة القتالية لمنفذي الكمين كما وتؤمن الرصد الواضح والمستمر للمرصد القريب بينما نقطة القتل / الاصطدام التي سيقع فيها العدو تكون مكشوفة ولا تؤمن له المناورة القتالية أو حماية من النيران المباشرة أو أنها يجب أن تعيق حركته وتبطئ من سرعته فيها.
- ٤- أن تكون سهلة الدخول وكذلك الاخلاء السريع بالنسبة لمنفذي الكمين.



المكمن الرئيسي

تعريفه:

هو المكان الحي تكتيكيا والذي تكمن فيه قوة الكمين الأساسية لتنفيذ مهمة الكمين الرئيسية على العدو المستهدف، ويمكن أن يكون هذا المكمن ثابتا أو متحركا بحسب نوع الكمين من حيث الأسلوب.

مواصفاته:

- ١- أن يؤمن وبشكل طبيعي الاخفاء عن أنظار العدو والاستتار من نيرانه.
- ٢- أن يكون مشرفا وحاكما بشكل كامل على نقطة القتل / نقطة الاصطدام.
- ٣- أن يكون خارج توقعات العدو.
- ٤- أن يسمح لمنفذي الكمين بالمناورة القتالية.
- ٥- أن يكون واقعا تحت أنظار المرصد القريب والعيد معا.
- ٦- أن يتناسب مع شكل الكمين الذي تم اعتماده.. مثلا شكل الكمين حرف L
- ٧- سهولة الدخول إليه وكذلك سهولة الانسحاب منه.



مكمن رئيسي يترصد فيه المقاتلون إحدى قوافل العدو

المكمن الفرعي

تعريفه:

هو المكان الحي تكتيكيا والذي تكمن فيه زمرة الكمين الفرعية المنبثقة عن قوة الكمين الرئيسية وذلك لتنفيذ مهمة قطع طرققات النجدة بين العدو المستهدف والعدو المجاور له أو لتنفيذ مهمة كمين خداعي لاستدراج العدو إلى شرك الكمين الرئيسي أو لحماية جنبات ومؤخرة قوة الكمين الرئيسية من أي محاولة التفاف معادية، ويمكن أن يكون هذا المكمن ثابتا أو متحركا بحسب طبيعة الموقف.

مواصفاته:

- ١- أن يؤمن وبشكل طبيعي الاخفاء عن أنظار العدو والاستتار من نيرانه.
- ٢- أن يكون مشرفا وحاكما بشكل كامل على الطريق أو المكان المراد تنفيذ المهمة الفرعية عليه.
- ٣- أن يكون خارج توقعات العدو.
- ٤- أن يسمح لمنفذي الكمين بالمناورة القتالية.
- ٥- أن يكون واقعا تحت أنظار المرصد القريب.
- ٦- أن يسمح بالاتصال والتواصل مع القائد و قوة الكمين الرئيسية.
- ٧- سهولة الدخول إليه وكذلك سهولة الانسحاب منه.



مكمن فرعي يتعامل مع إحدى نجدات العدو

المرصد القريب

تعريفه:

هو المكان الذي يتمركز فيه المرصد القريب ليستطيع من خلاله مراقبة أرض الحدث "مراقبة العدو المستهدف ومراقبة منفذي الكمين معا".

مواصفاته:

- ١- أن يكون ضمن مكان مشرف تماما على نقطة القتل / نقطة الاصطدام وكذلك على المكن الرئيسي والفرعي.
- ٢- أن يكون مخفيا بشكل طبيعي عن أنظار العدو.
- ٣- أن يكون مستورا بشكل طبيعي عن نيران العدو.
- ٤- أن لا يكون ضمن منخفض أرضي يعتبر كمانع طبيعي من الاتصال اللاسلكي مع القائد ومنفذي الكمين.
- ٥- أن يكون خارج توقعات وحسبان العدو.
- ٦- أن يطل على كافة الطرقات المؤدية إلى أرض الحدث.
- ٧- يمكن من خلاله مشاهدة مواقع العدو المجاورة.. "إن أمكن هذا".
- ٨- أن يكون محصنا بشكل طبيعي من قصف العدو الجوي والمدفعي.



راصد قريب يقوم برصد حركة العدو والتبليغ عنها

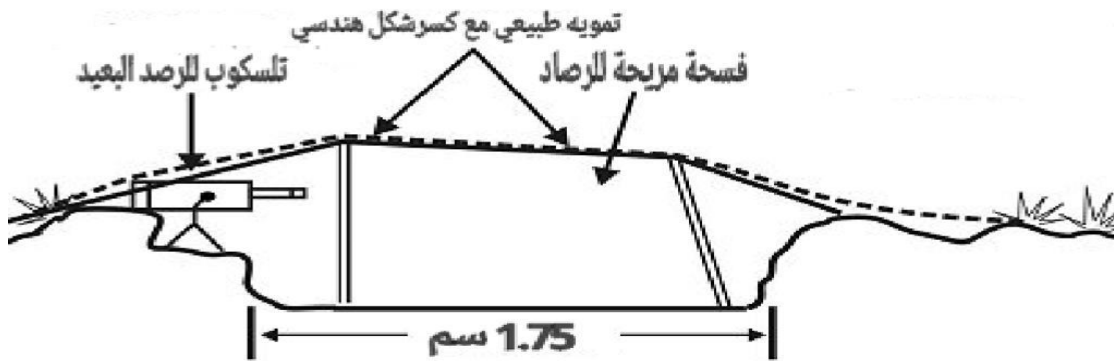
المرصد البعيد

تعريفه:

هو المكان الذي يتمركز فيه المرصد البعيد ليستطيع من خلاله مراقبة أرض العمل بشكل كامل... "أرض العمل هي : أرض الانطلاق – أرض المسير – أرض الحدث – أرض الانسحاب".

مواصفاته:

- ١- أن يكون ضمن مكان مشرف تماما على كامل أرض العمل.. "مثال أعلى تلة أو جبل" بحيث يمكن للراصد / الرصاد مراقبة العدو والصديق معا.
- ٢- أن يكون مخفيا بشكل طبيعي عن أنظار العدو.
- ٣- أن يكون مستورا بشكل طبيعي عن نيران العدو.
- ٤- أن يكون محصنا من رمايات العدو الجوية والمدفعية.
- ٥- أن يكون مموها ومكسور الشكل الهندسي.
- ٦- أن لا توجد موانع طبيعية بينه وبين منفذي الكمين أثناء تواجدهم ضمن أرض العمل عموما حتى لا ينقطع الاتصال اللاسلكي بينهم أثناء أي مرحلة من مراحل العمل.
- ٧- أن يكون خارج توقعات وحسبان العدو.
- ٨- أن يستطيع الراصد / الرصاد من خلاله مشاهدة مواقع وتحركات العدو ضمن المنطقة.
- ٩- أن يكون بعيدا عن أماكن تواجد السكان المحليين.



مخطط يوضح كيفية تجهيز مرصد بعيد

نقطة القتل

تعريفها:

هي النقطة الميئة تكتيكيا والتي سيمر منها العدو بناء على معطيات الاستطلاع السابقة، ونقطة القتل تكون خاصة للكمين الثابت المفرد بمختلف أنواعه.

مواصفاتها:

- ١- أن تكون محكومة تماما من قبل المكن الخاص بقوة الكمين.. "محكومة كرصد ونيران".
- ٢- أن تكون خالية من مظاهر الاخفاء والاستتار الطبيعية وأن لا تسمح للعدو المستهدف بالتملص أو المناورة القتالية ضمنها، أو أن تكون ذات طبيعة جغرافية تعيق من حركة العدو كطريق إجباري أو ملتف أو طريق صعود قاس مثلا.
- ٣- أن تكون خارج توقعات العدو وعدم العبث بها حتى لا يفتن العدو لأمر الكمين.
- ٤- أن تكون مشاهدة تماما من قبل المرصد القريب الموجود ضمن أرض الحدث.
- ٥- أن لا تسمح للعدو بالرصد والرمي المريح على قوة الكمين.



صورة توضح نقطة القتل قبل الكمين وبعده

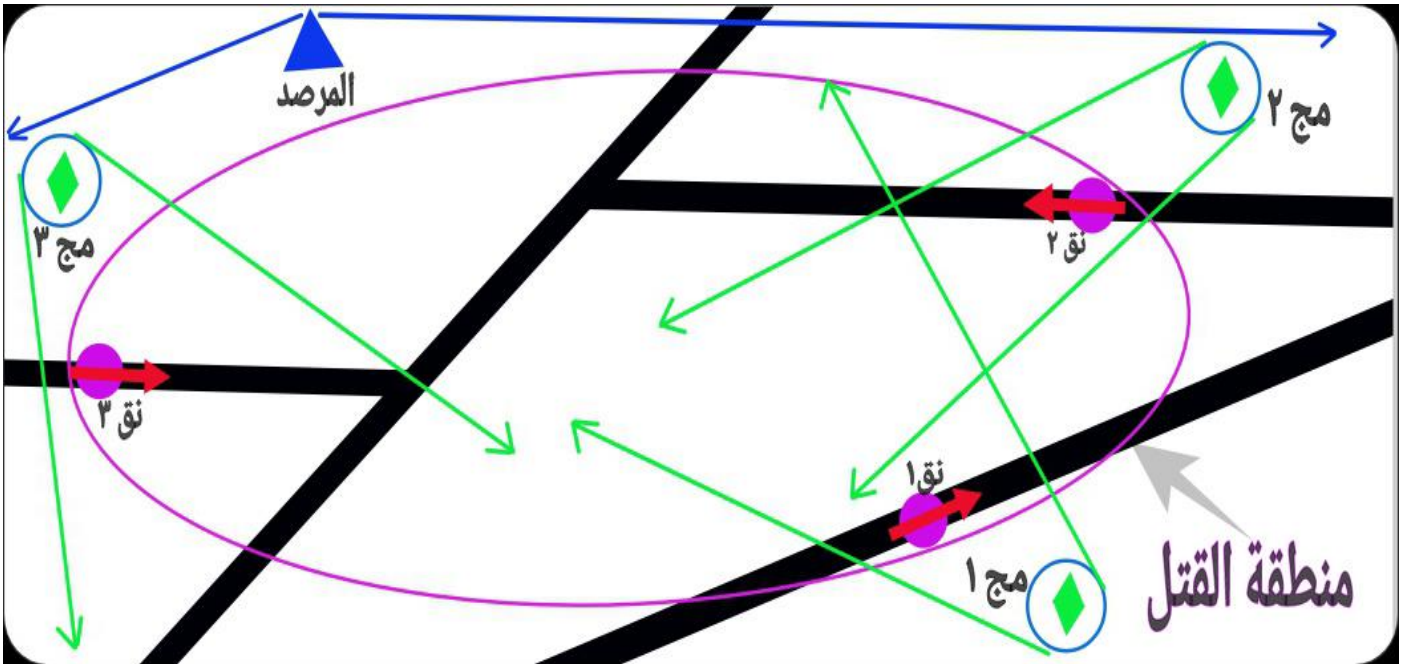
منطقة القتل

تعريفها:

هي الرقعة الجغرافية على الأرض التي تحوي عدة نقاط قتل ستمر منها عدة أرتال للعدو بنفس الزمان بناء على معطيات الاستطلاع السابقة، ومنطقة القتل تكون خاصة للكمين الثابت المركب بمختلف أنواعه.

مواصفاتها:

- ١- أن تحوي خارجها العديد من المسالك المخفية عن أنظار العدو والتي سيتم تنفيذ المسير والحركة القتالية عليها من قبل مجموعات الكمين.
- ٢- أن تكون بعيدة نوعا ما عن مواقع العدو المجاورة.
- ٣- أن تتواجد خارجها تلة أو مكان مرتفع تتمركز فيها زمرة الرصد الخاصة بالكمين.
- ٤- أن تكون قليلة الوعورة ولا تنتشر فيها مظاهر الإخفاء والاستتار الطبيعية بكثرة من أشجار وأعشاب وصخور وغيرها حتى لا يستفيد منها العدو.
- ٥- أن تكون محكومة بالرصد والنيران من قبل الكمائن الموزعة خارجها.



مصور يوضح منطقة القتل

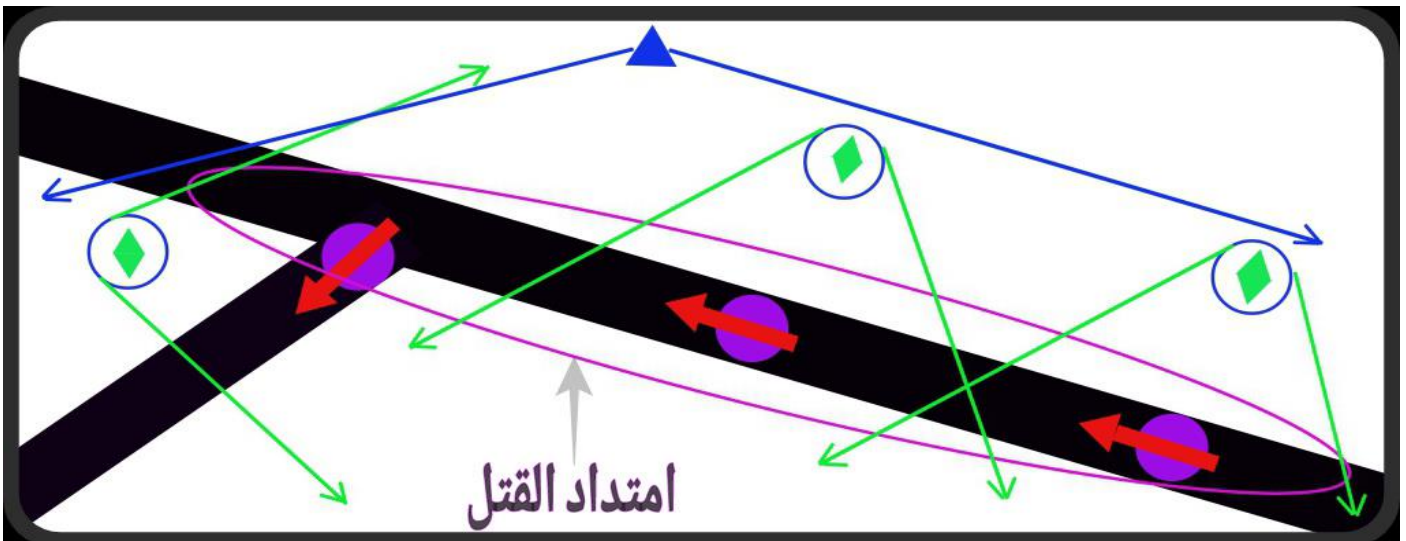
امتداد القتل

تعريفه:

هو المسافة الأرضية الممدودة على طريق واحد سيمر منه رتل العدو ضخيم وكبير، وهذه المسافة الممدودة تحوي عدة نقاط قتل سيمر منها رتل العدو بنفس الوقت بناء على معطيات الاستطلاع السابقة، وامتداد القتل يكون خاص للكمين الثابت المشترك بمختلف أنواعه.

مواصفاته:

- ١- أن يكون طريقا خاليا من مظاهر الاخفاء والاستتار الطبيعية أو الاصطناعية حتى لا يستفيد منها العدو.
- ٢- أن تكون المنطقة المحيطة بالطريق مليئة بمظاهر الاخفاء والاستتار الطبيعية حتى تستفيد منها مجموعات الكمين.
- ٣- أن يكون بعيدا نوعا ما عن مواقع العدو المجاورة.
- ٤- أن تتواجد خارجه تلة أو مكان مرتفع تتمركز فيها زمرة الرصد الخاصة بالكمين.
- ٥- أن يكون محكوما بالرصد والنيران من قبل مجموعات الكمين.
- ٦- أن يكون على طريق يعيق حركة رتل العدو.. طريق صعود أو ضيق أو ملتف أو اجباريا وإلا فيزرع بالألغام.



امتداد القتل على طريق ملتف يجبر العدو على الإبطاء من سرعته

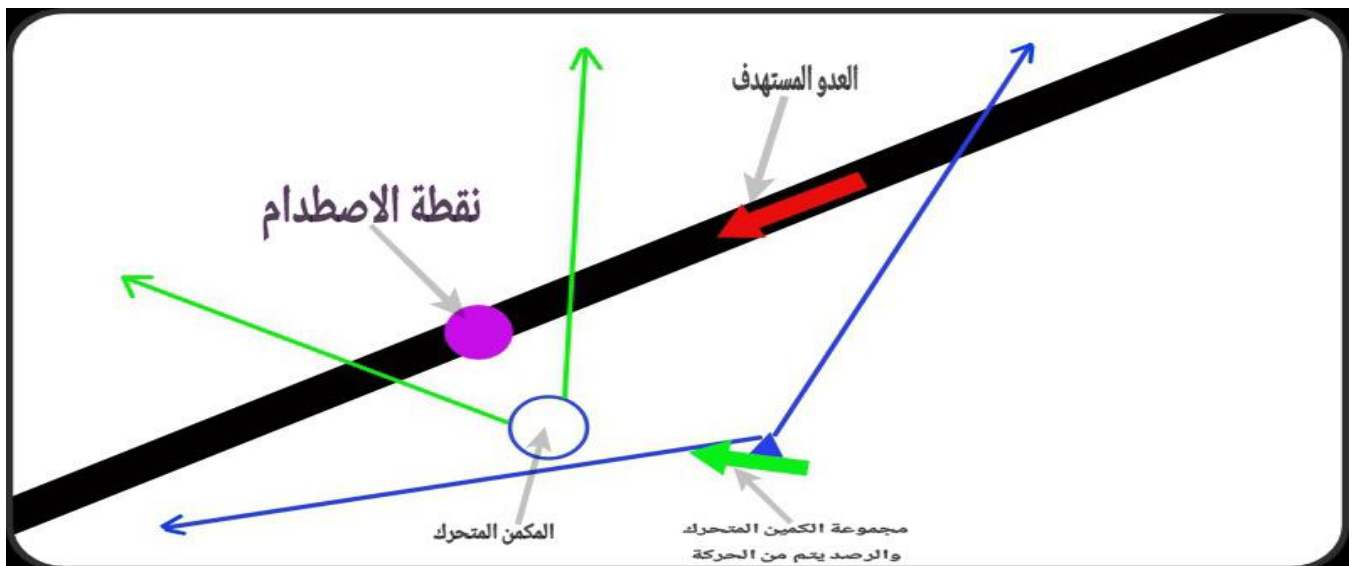
نقطة الاصطدام

تعريفها:

هي النقطة الميتة تكتيكيا والتي سيمر منها العدو بناء على معطيات الرصد الحالية، ونقطة الاصطدام تكون خاصة للكمين المتحرك المفرد بمختلف أنواعه.

مواصفاتها:

- ١- أن تكون محكومة تماما من قبل المكن المتحرك الخاص بقوة الكمين أي "محكومة بالرصد والنيران".
- ٢- أن تكون خالية من مظاهر الاخفاء والاستتار الطبيعية وأن لا تسمح للعدو المستهدف بالتملص أو المناورة القتالية ضمنها، أو أن تكون ذات طبيعة جغرافية تعيق من حركة العدو كطريق إجباري أو ضيق أو ملتف أو طريق صعود قاس مثلا.
- ٣- أن تكون خارج توقعات العدو وعدم العبث بها حتى لا يفطن العدو لأمر الكمين.
- ٤- أن تكون مشاهدة تماما من قبل المرصد القريب الموجود ضمن أرض الحدث.
- ٥- أن لا تسمح للعدو بالرصد والرمي المريح على قوة الكمين.



مصور يوضح نقطة الاصطدام في الكمين المتحرك المفرد

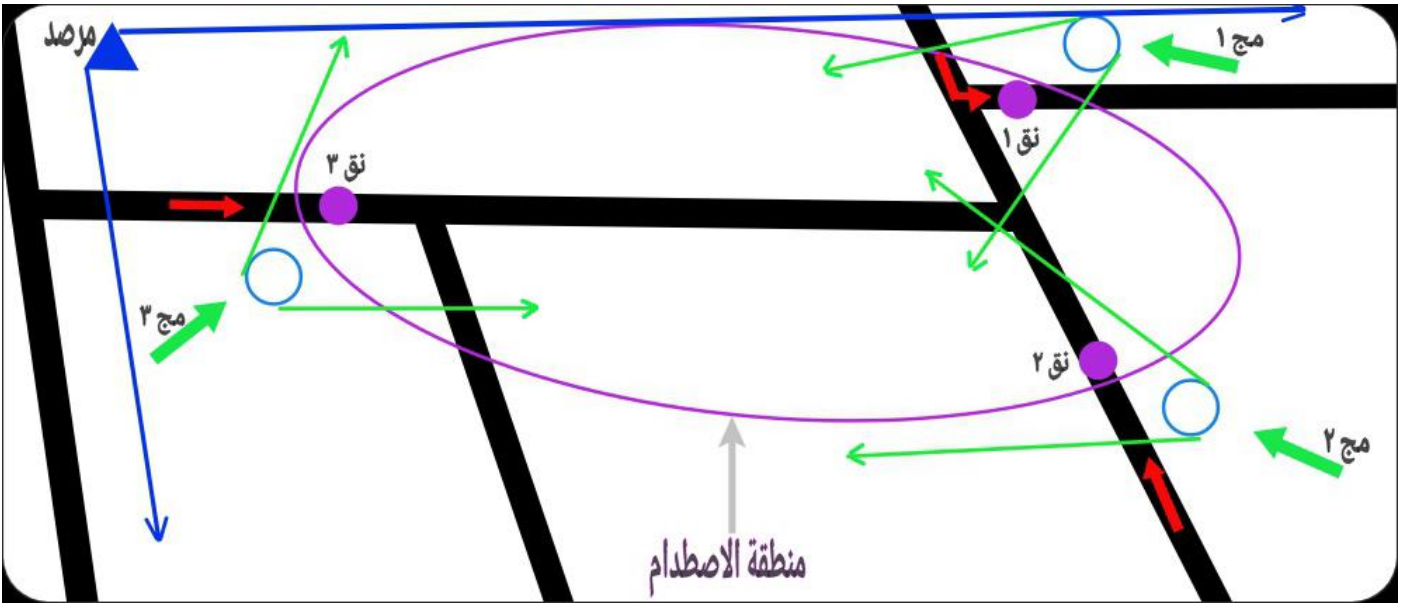
منطقة الاصطدام

تعريفها:

هي الرقعة الجغرافية على الأرض التي تحوي عدة نقاط اصطدام ستمر منها عدة أرتال للعدو بأزمة مختلفة بناء على معطيات الرصد الحالية، ومنطقة الاصطدام تكون خاصة للكمين المتحرك المركب بمختلف أنواعه.

مواصفاتها:

- ١- أن تحوي خارجها العديد من المسالك المخفية عن أنظار العدو والتي سيتم تنفيذ المسير والحركة القتالية عليها من قبل مجموعات الكمين.
- ٢- أن تكون بعيدة نوعا ما عن مواقع العدو المجاورة.
- ٣- أن تتواجد خارجها تلة أو مكان مرتفع تتمركز فيها زمرة الرصد الخاصة بالكمين.
- ٤- أن تكون قليلة الوعورة ولا تنتشر فيها مظاهر الإخفاء والاستتار الطبيعية بكثرة من أشجار وأعشاب وصخور وغيرها حتى لا يستفيد منها العدو.
- ٥- أن تكون محكومة بالرصد والنيران من قبل الكمائن المتوجهة نحوها.



مصور يوضح منطقة الاصطدام

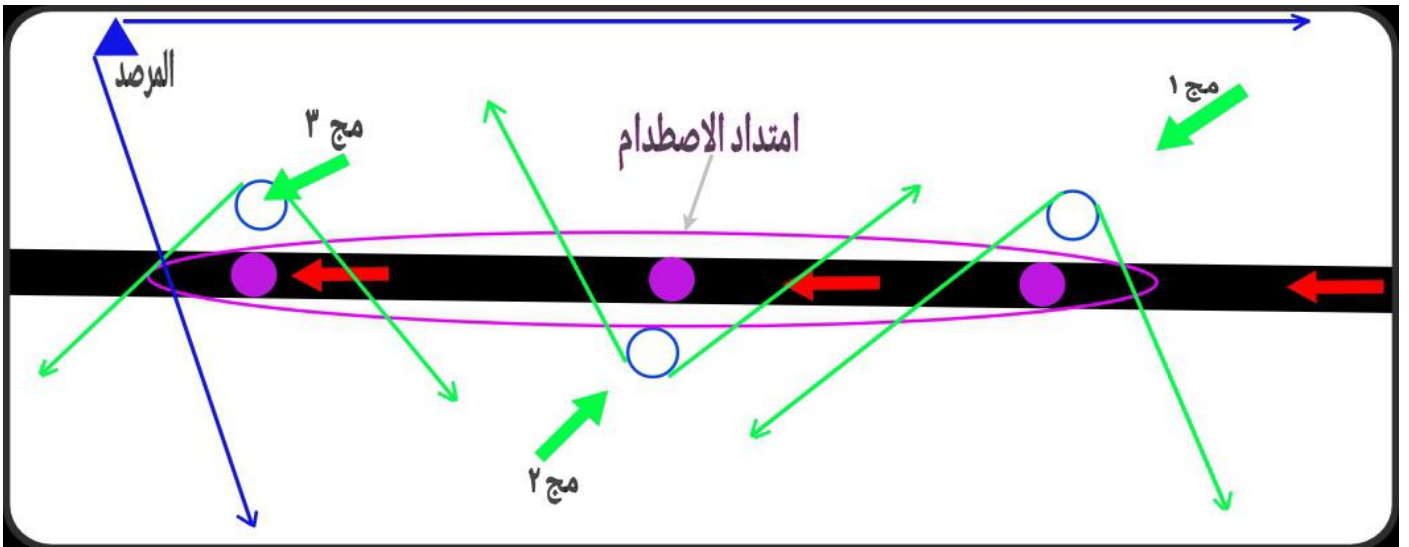
امتداد الاصطدام

تعريفها:

هي المسافة الأرضية الممدودة على طريق واحد سيمر منها رتل العدو ضخيم وكبير على دفعات ، وهذه المسافة الممدودة تحوي عدة نقاط اصطدام سيمر منها رتل العدو و بأزمنة مختلفة بناء على معطيات الرصد الحالية، وامتداد الاصطدام يكون خاص للكمين المتحرك المشترك بمختلف أنواعه.

مواصفاته:

- ١- أن يكون طريقا خاليا من مظاهر الاخفاء والاستتار الطبيعية أو الاصطناعية حتى لا يستفيد منها العدو.
- ٢- أن تكون المنطقة المحيطة بالطريق مليئة بمظاهر الاخفاء والاستتار الطبيعية حتى تستفيد منها مجموعات الكمين.
- ٣- أن يكون بعيدا نوعا ما عن مواقع العدو المجاورة.
- ٤- أن تتواجد خارجه تلة أو مكان مرتفع تتمركز فيها زمرة الرصد الخاصة بالكمين.
- ٥- أن يكون محكوما بالرصد والنيران من قبل مجموعات الكمين.
- ٦- أن يكون على طريق يعيق حركة رتل العدو.. طريق صعود أو ضيق أو ملتف أو اجباريا وإلا فيزرع بالألغام.



مصور يوضح امتداد الاصطدام

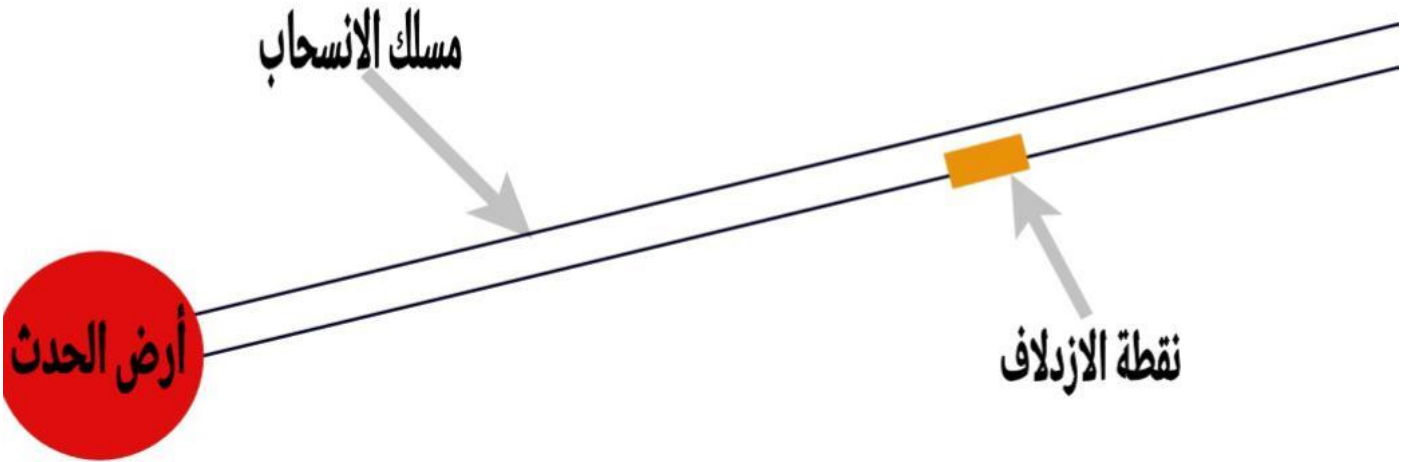
نقطة الازدلاف

تعريفها:

هي النقطة الموجودة على مسلك الانسحاب والتي تتمركز فيها زمرة التلقي والاخلاء السريع.

مواصفاتها:

- ١- أن تكون موجودة في مكان خارج توقعات وحسبان العدو.
- ٢- أن تكون مخفية ومستورة ومحصنة بشكل طبيعي.
- ٣- أن تؤمن سهولة الانتشار السريع ضمنها.
- ٤- أن تكون سهلة الاحتلال والإخلاء.
- ٥- أن تكون بعيدة عن أماكن إقامة السكان المحليين.
- ٦- أن تكون في مكان تتاح من خلاله مشاهدة مسلك الانسحاب.
- ٧- أن تكون واقعة تحت أنظار المرصد البعيد.
- ٨- عدم وجود موانع طبيعية تعيق الاتصال اللاسلكي مع القائد والمنفذين.
- ٩- أن تكون بعيدة عن أرض الحدث بمسافة من ٨٠٠ م حتى ١٠٠٠ م وقد تزيد عن ذلك أو تنقص بحسب طبيعة الموقف.



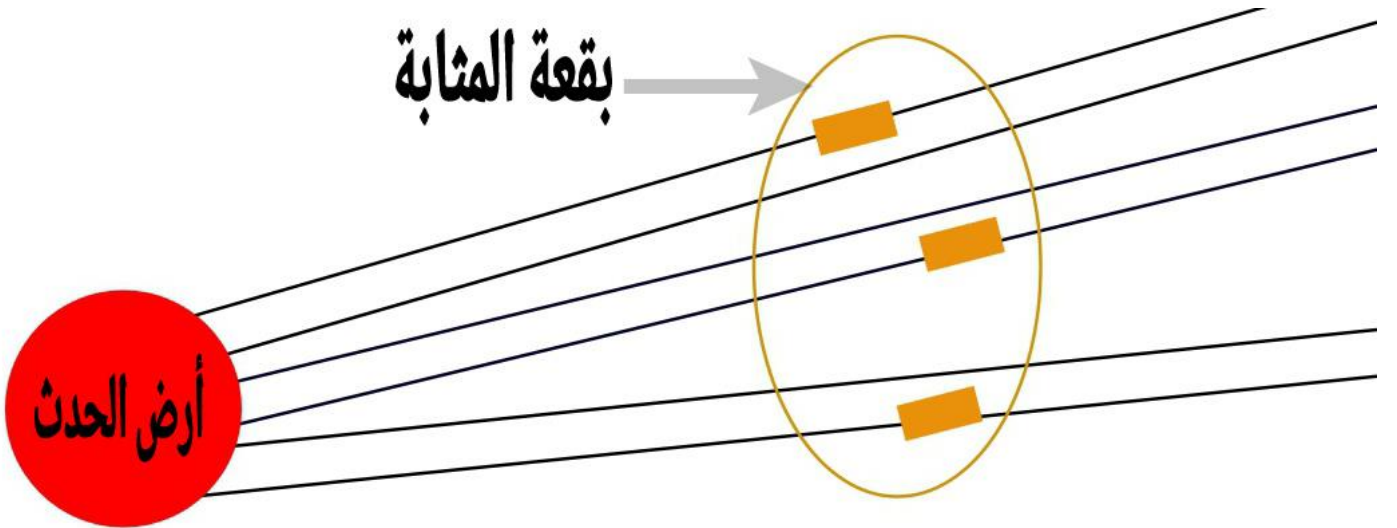
بقعة المثابة

تعريفها:

هي البقعة الجغرافية الموجودة على محور الانسحاب والتي تحوي ضمنها عدة نقاط ازدلاف وهذه البقعة يتم تحديدها عند تنفيذ الكمائن المركبة أو المشتركة في حال كان انسحاب مجموعات العمل من محور انسحاب واحد.

مواصفاتها:

- ١- أن تكون بعيدة عن أرض الحدث بمسافة من ٨٠٠ م حتى ١٠٠٠ م وقد تزيد عن ذلك أو تنقص بحسب طبيعة الموقف.
- ٢- أن تكون ضمن منطقة فسيحة تسمح بالانتشار والحركة من خلال الآليات.
- ٣- أن لا توجد موانع طبيعية تعيق الاتصال اللاسلكي فيما بين نقاط الازدلاف أو فيما بينها وبين المنفذين للكمين.
- ٤- أن تكون مشاهدة تماما من قبل المرصد البعيد وبقا المراصد.
- ٥- أن لا تكون ضمن مناطق سكن الأهالي.



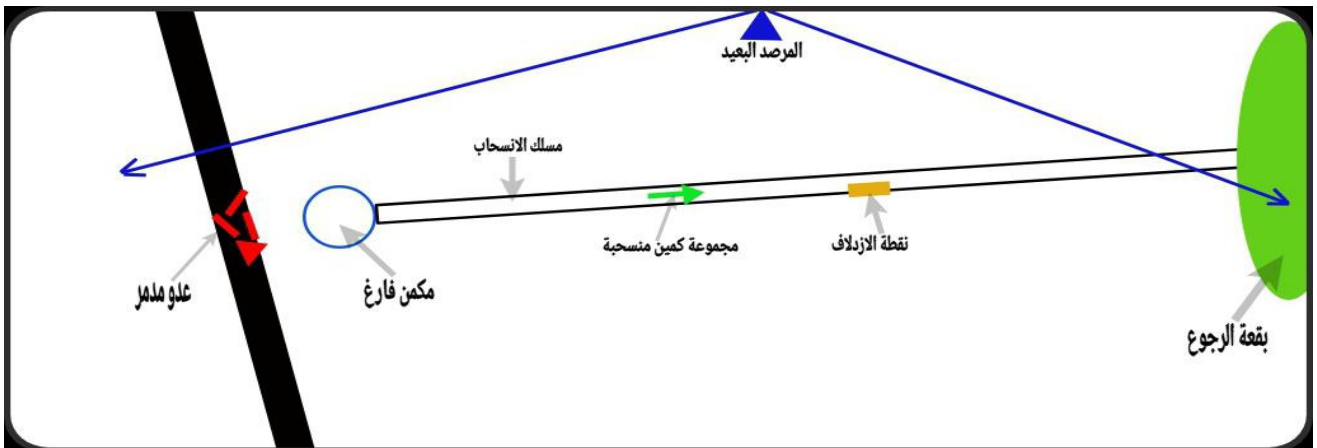
مسلك الانسحاب

تعريفه:

هو مسلك أرضي مخفي عن أنظار العدو وممتد ما بين المكنن الذي نفذت منه المهمة مروراً بنقطة الازدلاف وحتى بقعة الرجوع التي سيصل إليها منفذو الكمين بعد تمام الانسحاب، ويتم اعتماد مسلك الانسحاب عندما ينفذ الكمين بقوام من زمرة وحتى مجموعة واحدة.

مواصفاته:

- ١- أن لا يتوقعه العدو بحيث لا يكون طريقاً رئيسياً أو فرعياً معلوماً للعدو أو مرسوماً ضمن الخرائط.
- ٢- أن يكون مخفياً بشكل طبيعي عن أنظار العدو وإلا فيتم استثمار الطقس المناسب للانسحاب.
- ٣- أن لا يمر من المناطق الآهلة بالسكان.. "حفاظاً على أرواح المدنيين".
- ٤- أن يكون واقعاً تحت أنظار المرصد البعيد.
- ٥- أن يكون قصيراً وسريعاً لاختصار زمن الانسحاب وأن لا يسبب مشقة وتعب للمنسحبين.
- ٦- أن يسمح بالرصد والحراسة لمنفذي الكمين أثناء الانسحاب.
- ٧- أن لا يكون طريقاً إجبارياً خشية أن ينصب العدو كميناً على أطرافه.
- ٨- أن لا يمر من نقاط علام معلومة ومعروفة للعدو.
- ٩- أن يؤمن إمكانية الانتشار والمناورة والحركة القتالية عند الضرورة.



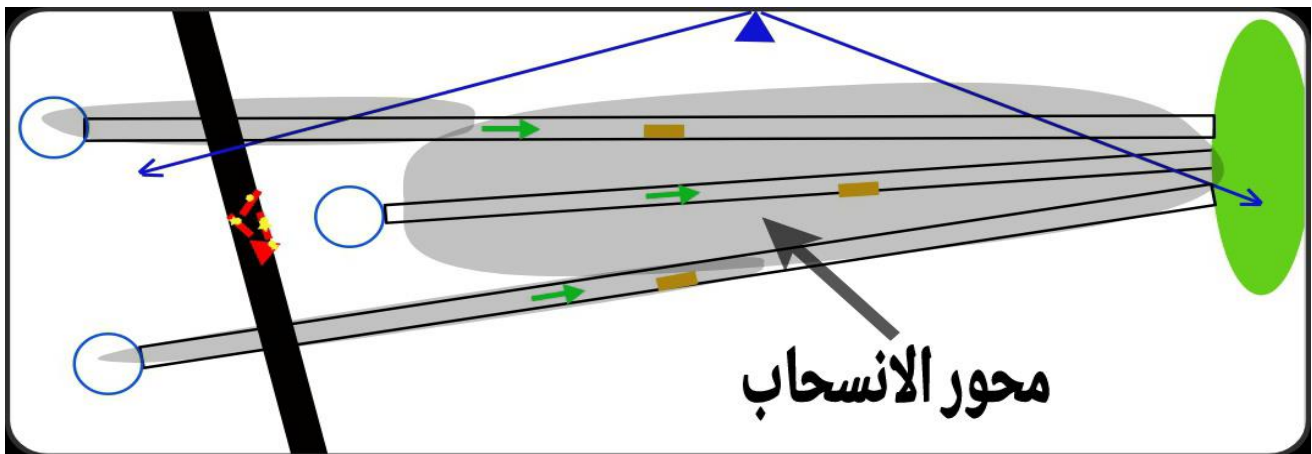
محور الانسحاب

تعريفه:

هو المحور الذي يتضمن عدة مسالك للانسحاب والذي يصل المكامن التي نفذت منها مهمة الكمين مروراً ببقعة المثابة وحتى بقعة الرجوع التي ستصل إليها مجموعات الكمين بعد تمام الانسحاب، ومحور الانسحاب ينفذ عليه الانسحاب من مستوى مجموعتين أو أكثر بحيث كل مجموعة تنسحب على مسلكها الخاص بها ضمن محور الانسحاب.

مواصفاته:

- ١- أن يخلو من السكان المحليين.
- ٢- أن يسمح بالانتشار والمناورة القتالية في حال قام العدو بالالتفاف على مجموعات عمل الكمين أثناء تنفيذها الانسحاب.
- ٣- أن يكون محور الانسحاب واقعا تحت أنظار المرصد البعيد.
- ٤- أن يحتوي على تحصينات طبيعية يمكن الالتجاء إليها في حال قام طيران ومدفعية العدو بقصف محور الانسحاب.
- ٥- عدم وجود موانع طبيعية تعيق الاتصال اللاسلكي بين مجموعات عمل الكمين أثناء الانسحاب.
- ٦- أن لا يكون محور الانسحاب هو نفسه محور المسير إلا في حالات خاصة يقدرها القائد.
- ٧- أن تتوافر فيه مظاهر الاخفاء والاستتار الطبيعية وإلا فيتم استغلال الطقس المناسب أثناء الانسحاب.



بقعة الرجوع

تعريفها:

هي البقعة التي سيعود اليها منفذو الكمين بعد الانتهاء من المهمة وتمام الانسحاب، ومن الممكن أن تكون بقعة الرجوع هي نفسها المقرات التي انطلق منها منفذو الكمين أو تكون قرية أو مدينة ينصهرون داخلها دون أن يجد لهم العدو أثر.

مواصفاتها:

- ١- أن تكون خارج توقعات وحسبان العدو حتى لا يعتمد قصفها بالطيران أو المدفعية كنوع من الانتقام.
- ٢- أن تكون واسعة بحيث تسمح بالانتشار وعدم تجمع المنفذين عليها.
- ٣- أن تحوي تحصينات طبيعية أو اصطناعية تقي من الضربات الجوية والمدفعية المعادية.
- ٤- وجود نقاط طبية أو مستشفيات قريبة منها تستقبل الجرحى والمصابين.
- ٥- وجود نقاط سرية لتخزين الغنائم المكتسبة أو لحجز اسرى العدو فيها.



صورة تمثل وصول منفذي الكمين إلى بقعة الرجوع

غرفة العمليات المصغرة

تعريفها:

هي غرفة عسكرية ميدانية تحوي قادة عسكريين من ذوي الكفاءة العالية يقومون بالتخطيط ثم يتولى أحدهم قيادة عمل كمين بقوام "مركب أو مشترك"، وتأتي ضرورة تشكيل غرفة العمليات المصغرة بغية التنظيم والتنسيق بين مجموعات الكمين المشاركة في العمل.

مواصفاتها:

- ١- أن تكون خارج توقعات وحسبان العدو.
- ٢- أن تكون خارج مناطق المدنيين.
- ٣- أن تطل وتشرف على كامل أرض العمل.
- ٤- أن تكون ضمن مكان يسمح بالاتصال اللاسلكي مع جميع المجموعات والمراسد وفي كل مراحل العمل.
- ٥- أن تحتوي كل الأجهزة والأدوات المطلوبة من أجهزة اتصال ورصد وخرائط .. الخ.
- ٦- أن تكون مخفية ومموهة ومستورة ومحصنة من رمايات المدفعية والطيران.
- ٧- يمكن أن تكون غرفة العمليات المصغرة عبارة عن سيارة مغلقة مموهة ومكسورة الشكل الهندسي و تحوي كل التجهيزات والأدوات المطلوبة.



غرفة عمليات مصغرة داخل عربة قتالية مغلقة

أنواع الكمين

أولا- أنواع الكمين من حيث الوقت :

١- كمين ليلي:

"ينفذ في الليل".. حيث تنفذ قوة الكمين مسيرا مخفيا تحت جناح الظلام وكذلك الانسحاب ومن السهل عليهم اختيار مكنهم على مقربة من طريق مرور العدو ولكن تظهر مشكلة إمكانية تملص العدو تحت جناح الظلام بعد أن تفتح النيران عليه لذلك يجب استخدام القنابل اليدوية المضئية لحظة فتح النار أو أن يتم استخدام أجهزة التسديد ذات الرؤية الليلية أو الحرارية مع تركيز النيران على العدو بحيث يتم القضاء عليه بسرعة قبل أن يتمكن من الفرار أو الالتفاف على قوة الكمين.

٢- كمين نهارى:

"ينفذ في النهار".. حيث تنفذ قوة الكمين المسير والانسحاب بشكل مخفي عن أنظار العدو تحت ستار الطقس كالضباب والعواصف أو تحت ستار الأرض من أشجار وأبنية وأعشاب أو يكون مسيرا مضللا للعدو تحت ستار مدني، ويتميز الكمين النهاري عن الليلي بسهولة رؤية الأهداف والتعامل معها بوضوح لكن هذه الميزة متوفرة أيضا للعدو لذلك لا بد من تحقيق المهمة بأسرع وقت مع تحقيق الصدمة النارية التي يجب أن تفقد العدو صوابه.

٣- كمين آخر ضوء:

"ينفذ بين النهار والليل".. حيث تنفذ قوة الكمين المسير نهارا بشكل مخفي عن أنظار العدو تحت ستار الطقس كالضباب والعواصف أو تحت ستار الأرض من أشجار وأبنية وأعشاب أو يكون مسيرا مضللا للعدو تحت ستار مدني، وينفذ العمل على العدو مع لحظة غروب الشمس أو بعدها بقليل بحيث تكون الرؤية جزئية ومحدودة نوعا ما ولكنها تسمح برؤية الأهداف والتعامل معها، وأخيرا يتم الانسحاب مع بداية ولوج الليل حيث يصعب على طائرات العدو رصد وملاحقة قوة الكمين المنسحبة.

٤- كمين أول ضوء:

"ينفذ بين الليل والنهار" .. حيث تنفذ قوة الكمين مسيراً مخفياً تحت جناح الظلام، ويبدأ العمل على العدو مع لحظة بزوغ الفجر تماماً حيث تكون الرؤية جزئية ومحدودة ولكنها تسمح برؤية الأهداف والتعامل معها، وأخيراً يتم الانسحاب قبل شروق الشمس حيث يصعب على طائرات العدو رصد وملاحقة قوة الكمين المنسحبة.

ثانياً- أنواع الكمين من حيث الإعداد:

١- كمين مدبر:

"ينفذ بعد تحضير وتخطيط مسبق، حيث يتم استطلاع الأرض والطقس ومعرفة إمكانيات الصديق المتاحة ثم دراسة تحركات العدو لاختيار هدف معادي ينفذ فيه الكمين بمكان وظرف مناسب".

٢- كمين سريع:

"ينفذ بدون تحضير وتخطيط مسبق، حيث يظهر هدفاً متحركاً للعدو بشكل مفاجئ فيتم التعامل معه بكمين مناسب بناءً على معلومات الرصد الحالية للعدو والأرض والطقس".

ثالثاً- أنواع الكمين من حيث الأسلوب :

١- كمين ثابت:

"قوة الكمين تتواجد في مكن ثابت وتستهدف عدواً متحركاً".

٢- كمين متحرك:

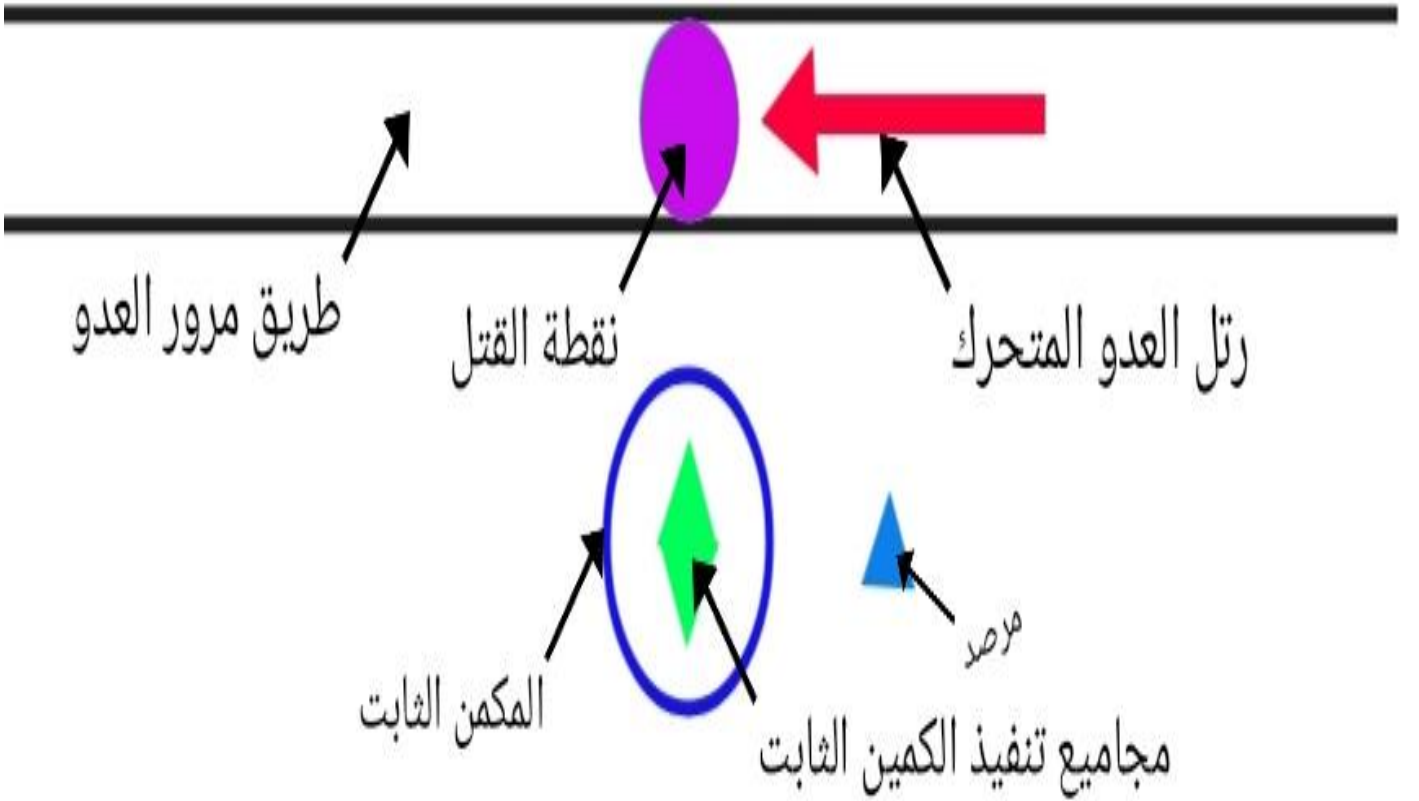
"قوة الكمين تترصد من وضعية الحركة وتستهدف عدواً متحركاً".

٣- كمين نشط:

"يبدأ كميناً ثابتاً ولأن العدو لم يمر من نقطة القتل يتطور إلى كمين متحرك".

الكمين الثابت

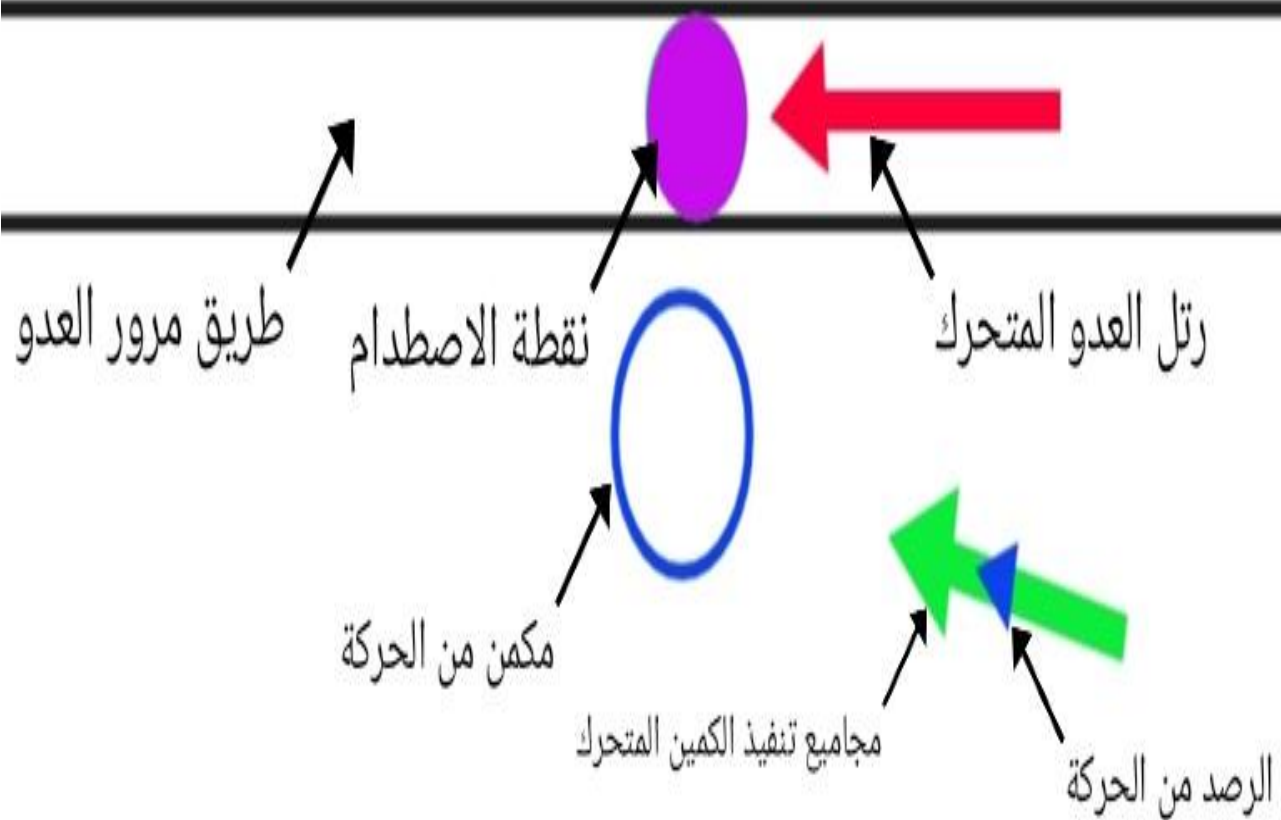
للمرصد دور هام جدا بمراقبة أرض العمل عموما والتبليغ عن جهة وخط سير العدو، كما يقوم المرصد بتوجيه مجاميع تنفيذ الكمين أثناء الاشتباك مع العدو بناء على مشاهدات حركة ونيران العدو وحركة ونيران الصديق



يتم احتلال مكمن ثابت فيه مظاهر الإخفاء عن أنظار العدو ومظاهر الاستتار من رماياته المباشرة، يؤمن المكمن الثابت حرية المناورة فيه ويكون مطلا وحاكما على نقطة القتل التي تم اختيارها ليقع فيها العدو المتحرك حيث أن نقطة القتل يجب أن تعيق حركته أو تكون خالية من مظاهر الإخفاء والاستتار ولا يستطيع العدو المناورة أو التملص منها،

الكمين المتحرك

الرصد الرئيسي في
الكمين المتحرك تنفذه
مجاميع الكمين من
الحركة ولكن من الممكن
أيضا وجود مرصد آخر
بعيد يراقب ميدان العمل
ويوجه مجاميع العمل
بالشكل الصحيح.

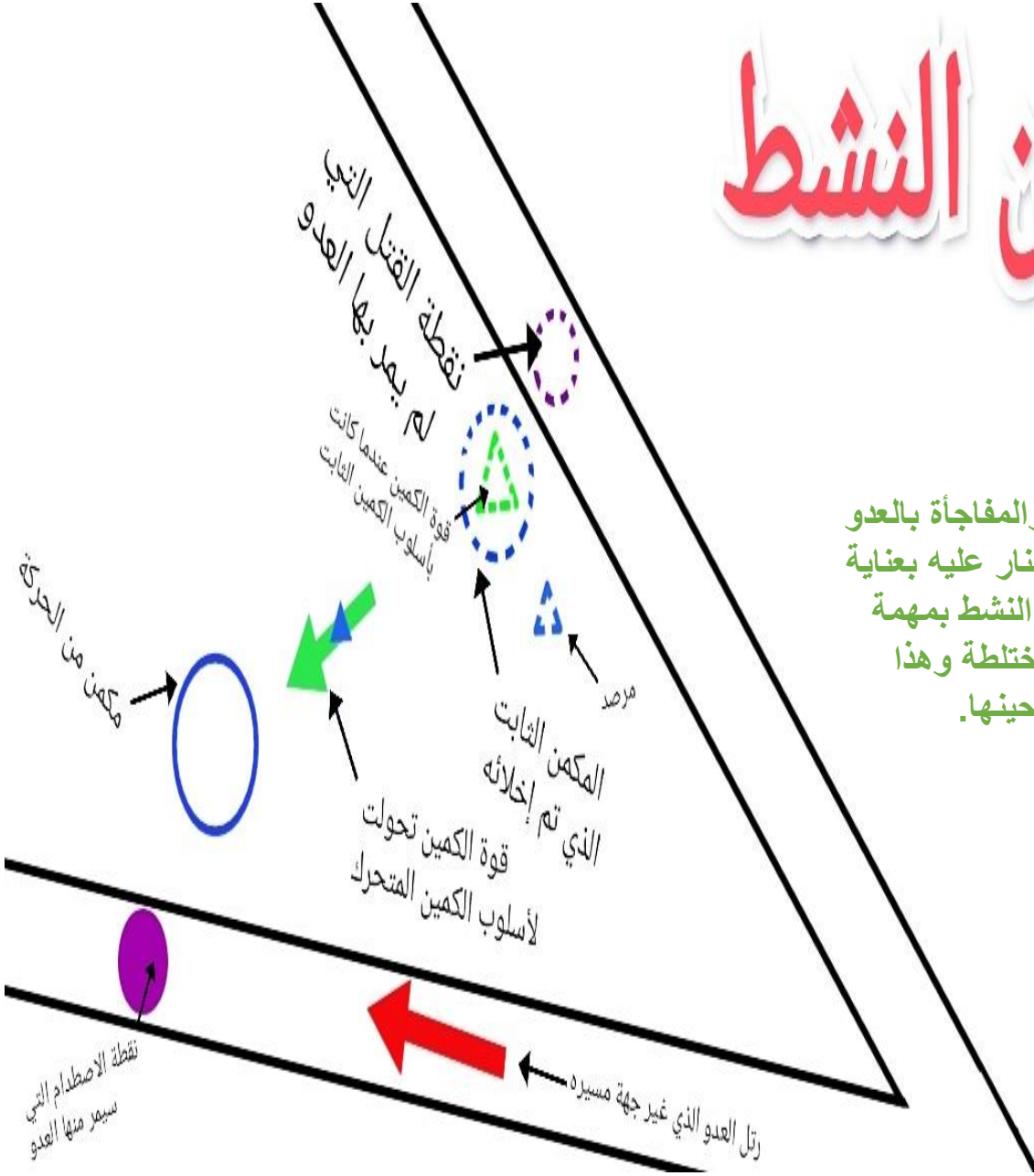


تتم ملاحقة العدو بحركة قتالية مخفية عن أنظاره والرصد يكون من الحركة لاختيار مكمن يتم احتلاله من الحركة يطل ويحكم على نقطة اصطدام من المفترض أن العدو سيمر منها بناء على جهة وخط سير العدو، يجب أن يؤمن المكمن إخفاء عن أنظار العدو واستتارا من رماياته كما يجب أن تعيق نقطة الاصطدام حركة العدو أو تكون خالية من مظاهر الإخفاء والاستتار ولا تسمح للعدو أن يناور فيها أو التملص منها.

يبلغ المرصد الثابت بتغير جهة مسير العدو وعندها تصبح مهام الرصد موكلة لقوة الكمين فترصد من الحركة جهة وسرعة العدو وترصد الأرض بحثاً عن مكن مناسب يتم احتلاله من الحركة يظل ويسيطر على نقطة اصطدام سيمر منها العدو بناء على جهة وخط سيره باتجاهها.

الكمين النشط

يجب تحقيق المباغطة والمفاجأة بالعدو مع اختيار لحظة فتح النار عليه بعناية مطلقة، قد ينفذ الكمين النشط بمهمة نارية أو التحامية أو مختلطة وهذا تحدده معطيات الرصد حينها.



ينفذ الكمين النشط بسبب عدم مرور رتل العدو من نقطة القتل التي أعدت له بشكل مسبق وقد غير جهة مسيره باتجاه طريق أو مسلك آخر، تخلي قوة الكمين مكنها الثابت وتلاحق العدو بأسلوب الكمين المتحرك وبشكل مخفي ومستور وترصد من الحركة لتبحث عن مكن لها من الحركة يظل ويسيطر على نقطة اصطدام سيمر منها العدو.

رابعاً- أنواع الكمين من حيث المهمة :

١-كمين التحامي:

"الالتحام مباشرة مع عناصر وآليات العدو متحرك والاشتباك معهم وجها لوجه وبمسافة لا تتجاوز ٣٠ متراً، ينفذ الكمين الالتحامي بهدف أسر جنود وضباط العدو وضمان سلامة الآليات والأسلحة المغتمة وللاستحواذ على وثائق عمليات العدو بحالة سليمة".

٢- كمين ناري :

"فتح النار على العدو متحرك دون تنفيذ الالتحام المباشر معه وجها لوجه، غالبا ما يبدأ الكمين الناري بتفجير عبوات ناسفة، ينفذ الكمين الناري لضمان قتل جنود وضباط العدو وتدمير آلياتهم وعتادهم دون الحصول على غنائم أو أسرى أو وثائق عمليات العدو، تختلف مسافة المكنم الناري عن العدو المستهدف باختلاف مدى الأسلحة المستخدمة في الكمين فقد يكون كميناً نارياً قريباً أو متوسطاً أو بعيداً أو قد يكون خليطاً بين عدة مسافات".

٣- كمين مختلط:

"يبدأ كميناً نارياً ثم يتطور إلى كمين التحامي، ينفذ الكمين المختلط بهدف قتل جنود وضباط العدو وتدمير آلياتهم نارياً ولكن بنسبة محددة تضمن هبوط مؤشر قوة العدو لمستوى يسمح لقوة الكمين المهاجمة بالالتحام مع ما تبقى من قوة العدو والاشتباك معهم وجها لوجه ثم اقتيادهم كأسرى واغتنام عتادهم وآلياتهم التي لم تدمر".

٤- كمين ألغام:

"يتم زرع العبوات المتفجرة في الطرق التي يتحرك عليها العدو عادةً، ومن ثم تفجيرها به عند مروره بجانب أو فوق تلك العبوات، ينفذ كمين الألغام لتدمير آليات العدو بدقة عالية وقتل جنوده بأعداد أكبر، من مميزات كمين الألغام أنه لا يحتاج لإمكانيات كبيرة أو منفذين كثر و غالبا ما يعطي نتائج ممتازة، وكما يمكن تنفيذ كمين الألغام برتل كبير وضخم للعدو لا يمكن مواجهته بأي نوع من أنواع الكمائن الأخرى".

٥- كمين بعربة مفخخة:

"يتم توجيه عربة مفخخة لتلتحم بالعدو المتحرك ثم تنفجر بين صفوفه بهدف تدميره بشكل كامل، تأتي ضرورة تنفيذ هذا الكمين لإحداث أكبر ضرر ممكن بآليات وجنود العدو وبأقل الإمكانيات والخسائر الممكنة، من الممكن أن يتم الهجوم مباشرة على رتل العدو بعد تفجير العربة المفخخة للاستفادة من حالة الصدمة الكبيرة التي أصيب بها العدو".

٦- كمين بطائرة انتحارية مسيرة:

"يتم تجهيز طائرة مسيرة مجنحة تحمل رأسا متفجرا ومدعما بالاشظايا ثم يتم توجيه الطائرة لتفزيونيا ليتم صدمها وتفجيرها أخيرا مع عدو يتحرك على طريق، ومن الممكن أن لا تكون هذه الطائرة انتحارية وإنما تكون م ذخرة تلقي قنابلها على العدو ثم تعود أدراجها من حيث انطلقت".

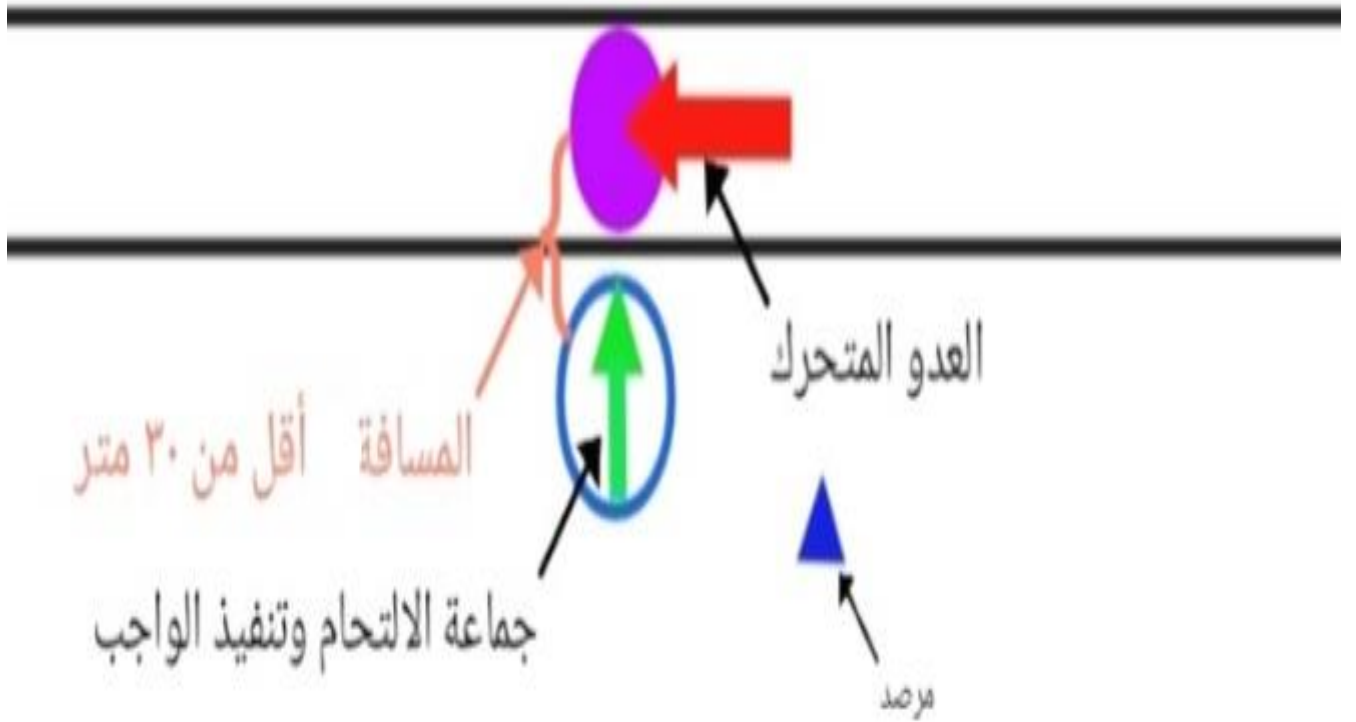
٧- كمين بروبات انتحاري عائم:

"يتم تجهيز روبات صغير عائم على سطح الماء بحيث يحمل مواد متفجرة ثم يتم توجيه الروبوت لا سلكيا عن بعد بطريقة يمكن من خلالها مشاهدة الهدف لتفزيونا أو بمشاهدة مباشرة بالعين المجردة وهكذا حتى يصطدم بسفينة أو زورق أو باخرة للعدو ومع الاصطدام ينفجر الروبوت محدثا ضررا بجسم الهدف مما يؤدي لغرقه لاحقا، ومن الممكن أن لا يكون هذا الروبوت العائم انتحاريا وإنما يكون م ذخرا بصواريخ يطلقها على الهدف أو بألغام مغناطيسية يثبتها على جسم الهدف أو ألغام عائمة يتركها على طريق سير الهدف، وقد ظهرت مؤخرا نماذج لروبوتات بحرية غواصة مسيرة عن بعد ومن الأفضل اعتمادها لأنها تحرم العدو من إمكانية التعامل معها من خلال مشاهدتها وهي تعوم على السطح".

الكمين الالتحامي

يقوم المرصد بدور هام في رصد جهة وخط سير العدو والتبليغ عنها، بعد لحظة الاشتباك مع العدو يقوم المرصد بالتبليغ عن حركة العدو ورمياته كما يعطي أوامر التصحيح لحركة ونيران جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب.

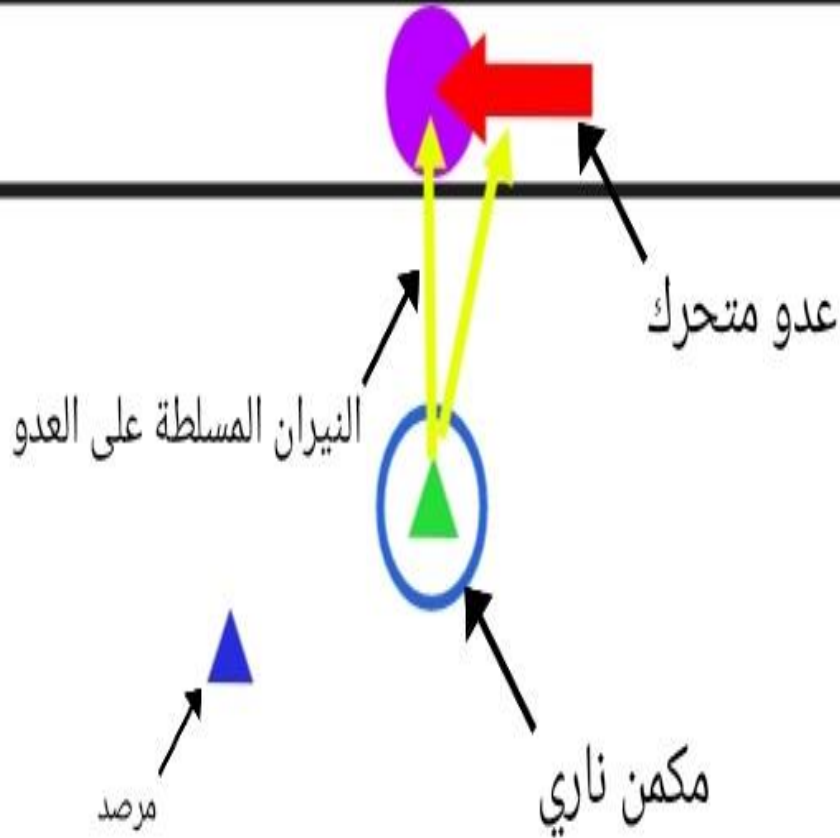
يمكن استخدام العبوات المتفجرة في الكمين الالتحامي بشرط أن يكون مخروط الشظايا لتلك العبوات موجهها على العدو وأن يكون مبدأ تفجير العبوات هو عن بعد سلكيا أو لا سلكيا ثم يتم بعدها الانقضاض على العدو



يتم اختيار مكن فيه مظاهر الإخفاء والاستتار المطلوبة، كما يتم اختيار نقطة قتل تعيق حركة العدو أو تكون خالية من مظاهر الإخفاء والاستتار ولا تسمح للعدو بالمناورة أو التملص منها، المكن يكون قريب جدا من نقطة القتل وبمسافة لا تتجاوز ٣٠ مترا وبمجرد مرور العدو من نقطة القتل تنقض جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب على العدو بسرعة كبيرة لتشتبك معه وجها لوجه فتقتل من يقاوم منهم وتأسر من يستسلم وتخلي بعدها الغنائم والأسرى بسرعة كبيرة وينسحبون بشكل سريع ومنظم من أرض الحدث

الكمين الناري

يقوم المرصد بدور هام في رصد جهة وخط سير العدو والتبليغ عنها، بعد لحظة فتح النار يقوم المرصد بالتبليغ عن حركة العدو ورمياته كما يعطي أوامر لتصحيح الرمايات التي تنفذها مجاميع الكمين على العدو.

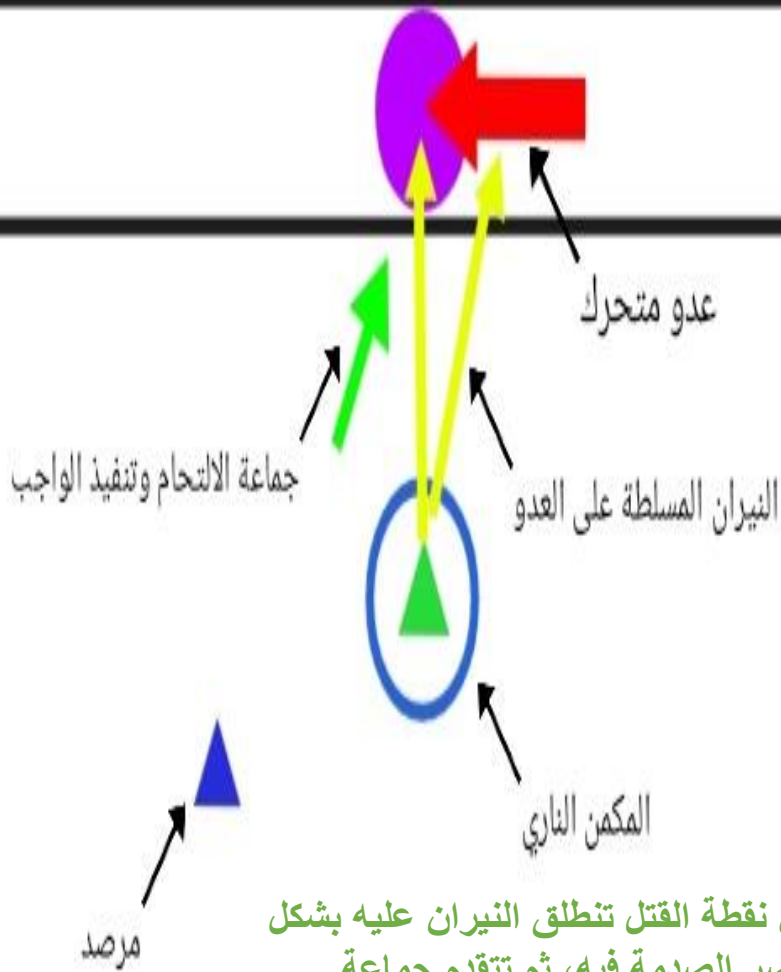


يتم اختيار مكمن ناري فيه مظاهر الاخفاء والاستتار المطلوبة، كما يتم اختيار نقطة قتل نارية تعيق حركة العدو أو تكون خالية من مظاهر الإخفاء والاستتار ولا تسمح للعدو بالمناورة أو التملص منها، المكمن يبعد عن نقطة القتل النارية بسافة تتناسب مع المدة المجدي للأسلحة المستخدمة في الكمين، بمجرد مرور العدو من نقطة القتل النارية تبدأ لحظة فتح النار على العدو وبشكل كثيف وغزير محققنا عنصر الصدمة النارية فيه، تستمر الرمايات لاحقا بشكل دقيق لاستهداف من يقاوم من العدو أو يحاول التملص من نقطة القتل، تنسحب مجاميع عمل الكمين الناري بشكل سريع ومنظم بعد تحقيق الهدف من العملية.

الكمين المختلط

يقوم المرصد بالتبليغ عن جهة وخط سير العدو، وبعد لحظة فتح النار يقوم المرصد بالتبليغ عن حركة ونيران العدو كما يصحح رمايات وحركة الصديق.

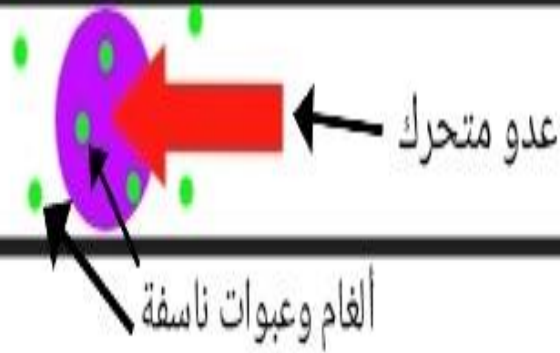
يمكن استخدام العبوات الناسفة في الكمين المختلط بحيث يتم تفجيرها عن بعد وذلك بعد أن تبدأ النيران على العدو أو قبل البدء بالنيران مباشرة، كما يمكن أن تزرع العبوات بجانب مظاهر الاستتار الموجودة ضمن نقطة القتل والتي من الممكن أن يستتر العدو خلفها بعد لحظة فتح النار عليه.



بمجرد وقوع العدو ضمن نقطة القتل تنطلق النيران عليه بشكل كثيف ومركز محققاً عنصر الصدمة فيه، ثم تتقدم جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب تحت تغطية النيران تلك لتلتحم بالعدو، يجب أن تكون نيران التغطية بالتنسيق مع حركة جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب منعا لحدوث إصابات بنيران صديقة.

كمين الألغام

يقوم المرصد بمراقبة جهة وخط سير العدو وبمجرد مرور العدو من مجال تأثير العبوات يتم تفجيرها لا سلكيا دفعة واحدة أو تفجيرها فرادى حسب متطلبات الموقف حينها



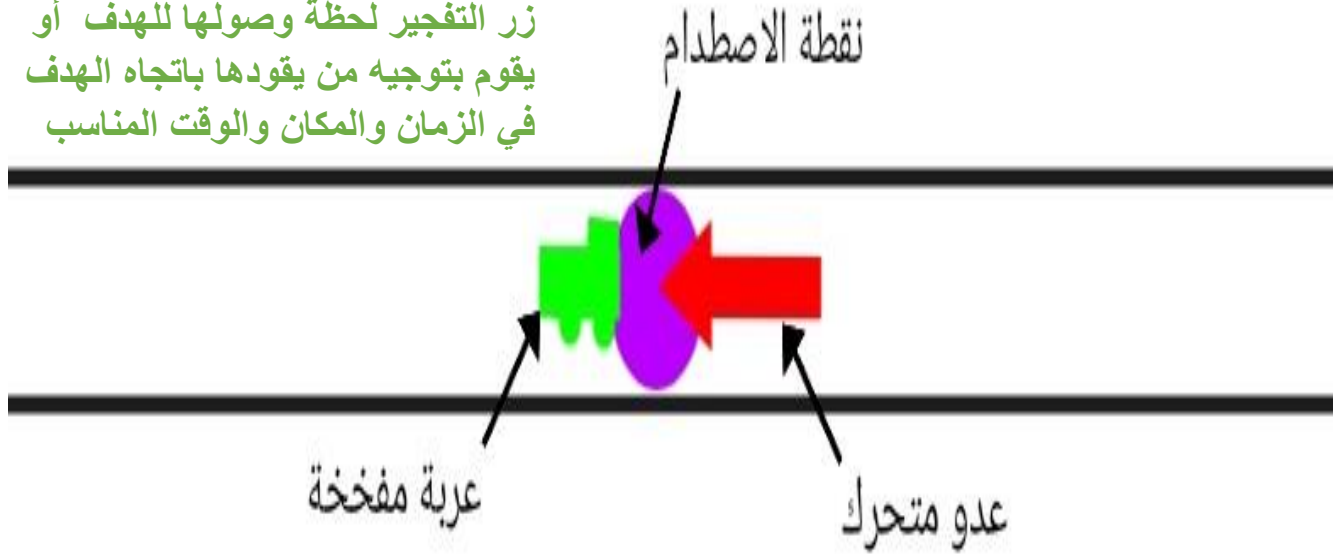
يجب تمويه العبوات وكسر شكلها الهندسي لتفويت فرصة اكتشافها من قبل العدو، كما يكون مبدأ تفجير تلك العبوات إما تعثري بسلك أو عن بعد لا سلكيا، للعبوات نوعين وهما إما مضادة للآليات وتكون ذات أقماع نحاسية أو عبوات مضادة للأفراد ذات شظايا كرات معدنية، يجب تفجير العبوة بمجرد مرور الهدف من مجال تأثيرها.



مرصد للمراقبة وتفجير العبوات عن بعد

كمين بعربة مفخخة

للمرصد دور هام في كمين العربة
المفخخة حيث يقوم برصد جهة وسير
العدو واختيار اللحظة المناسبة
لانطلاق العربة المفخخة باتجاه هدفها،
كما يقوم المرصد بتوجيه وقيادة
العربة لاسلكيا عن بعد ثم الضغط على
زر التفجير لحظة وصولها للهدف أو
يقوم بتوجيه من يقودها باتجاه الهدف
في الزمان والمكان والوقت المناسب



تتحرك العربة المفخخة باتجاه رتل
العدو بسرعة عالية مع تطبيقها
لإجراءات الإخفاء والاستتار، وفي
حال غياب مظاهر الإخفاء والاستتار
فيتم تأمين حركتها تحت ستار ناري
يغطي لها حتى وصولها لرتل العدو
ثم تنفجر هناك وسط العدو



طائرة انتحارية مسيرة



عدو متحرك

تقوم عربة قيادة وتوجيه الطائرة
الانتحارية المسيرة بدور المرصد
التلفزيوني عن بعد، يتم اختيار اللحظة
المناسبة لإقلاع الطائرة ثم الارتفاع
بها على علو لا يمكن للعدو فيها
سماع صوتها وأخيرا يتم توجيهها
بوضع الانقضاض السريع جدا حتى
اصطدامها وانفجارها بالهدف

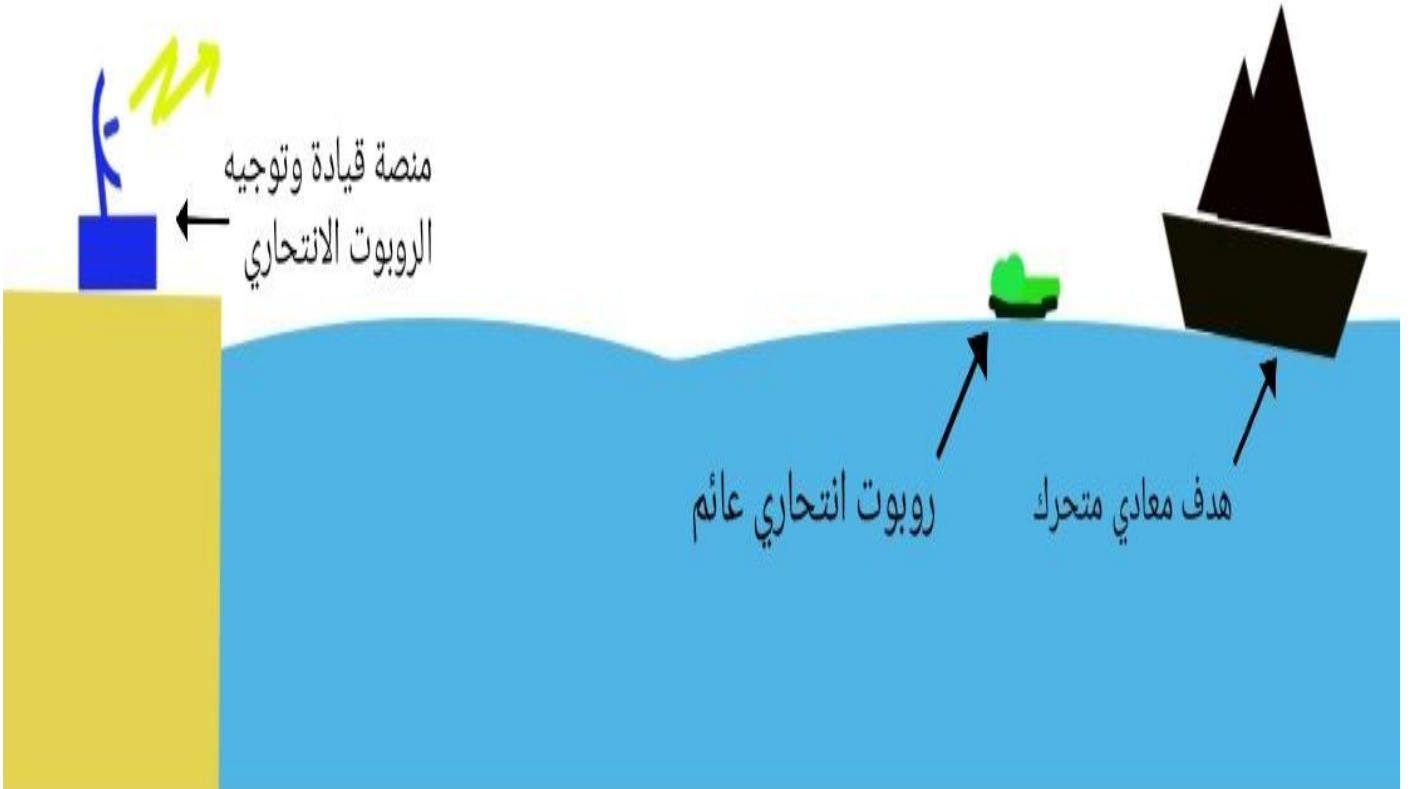
كمين بطائرة انتحارية مسيرة



عربة قيادة وتوجيه الطائرة الانتحارية المسيرة

كمين بروبوت انتحاري عائِم

تقوم منصة قيادة وتوجيه الروبوت
الانتحاري بدور المرصد عن بعد،
حيث يتم اختيار اللحظة المناسبة
للإطلاق الروبوت باتجاه هدف العدو
العائم فوق الماء ومن ثم توجيه
الروبوت حتى يصطدم بالهدف وينفجر
فيه.



خامساً- أنواع الكمين من حيث الوسيلة :

١-كمين راجل:

"ينفذ سيرا على الأقدام وصولاً إلى المكن، ويجب حساب الزمن اللازم للمسير لضمان وصول المنفذين في الوقت المناسب، ويتم اختصار زمن المسير أو الانسحاب في الكمين الراجل بالمشي السريع وهذا يتطلب لياقة بدنية عالية والتقليل من حمل الأوزان ثم توزيعها على الجسد بشكل صحيح".

٢- كمين راكب:

"ينفذ المسير باتجاه المكن من خلال العربات وذلك لاختصار زمن المسير كما ينفذ الانسحاب من خلال تلك العربات أيضاً لاختصار زمن الانسحاب، وقد تقوم العربات بمهمة الإسناد الناري أثناء الاشتباك مع العدو".

سادساً- أنواع الكمين من حيث القوام:

١-كمين مفرد:

"كمينا واحدا يستهدف رتلا معاديا واحدا، ويكون قوام الكمين زمرة واحدة أو جماعة واحدة أو مجموعة واحدة ولا يتخطى قوام الكمين المفرد مستوى مجموعة واحدة".

٢- كمين مركب:

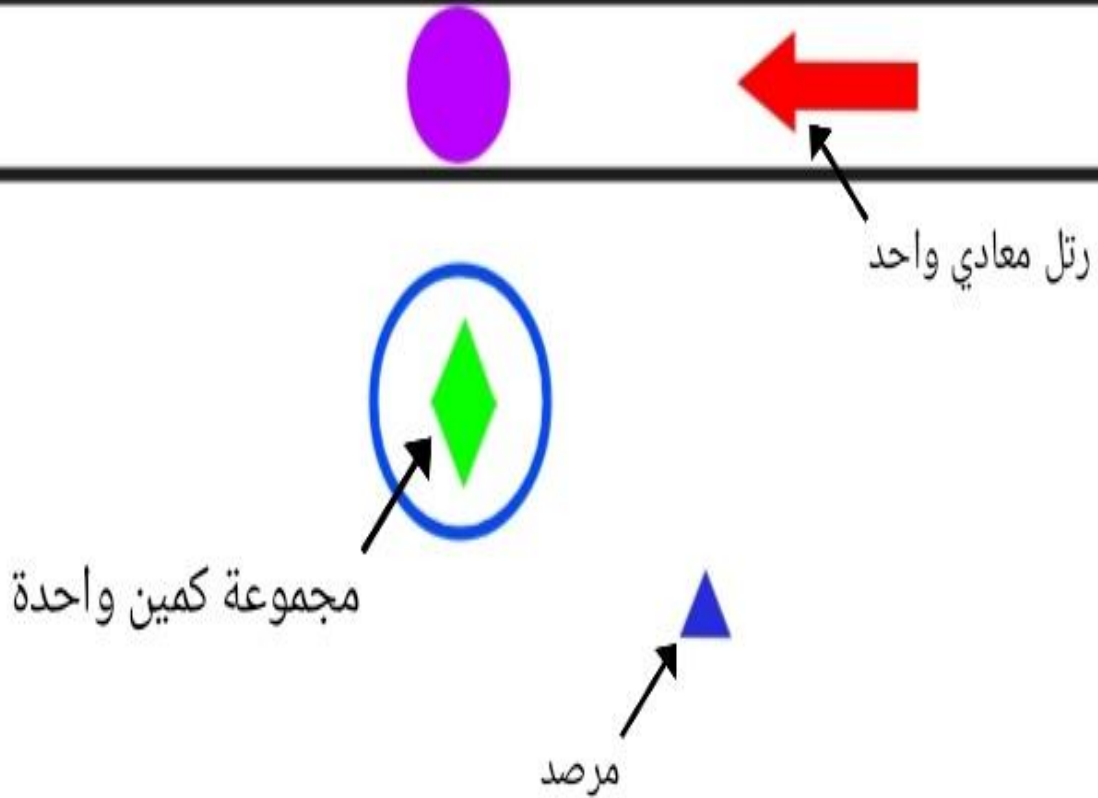
"عدة كمائن تستهدف عدة أرتال معادية، ويكون قوام الكمين المركب عدة زمر أو عدة جماعات أو عدة مجموعات وكل منها تقوم بكمينها الخاص بها على الهدف المحدد لها، ويحتاج الكمين المركب لغرفة عمليات مصغرة تقوم بقيادة العمل والتنسيق بين المشاركين فيه".

٣- كمين مشترك:

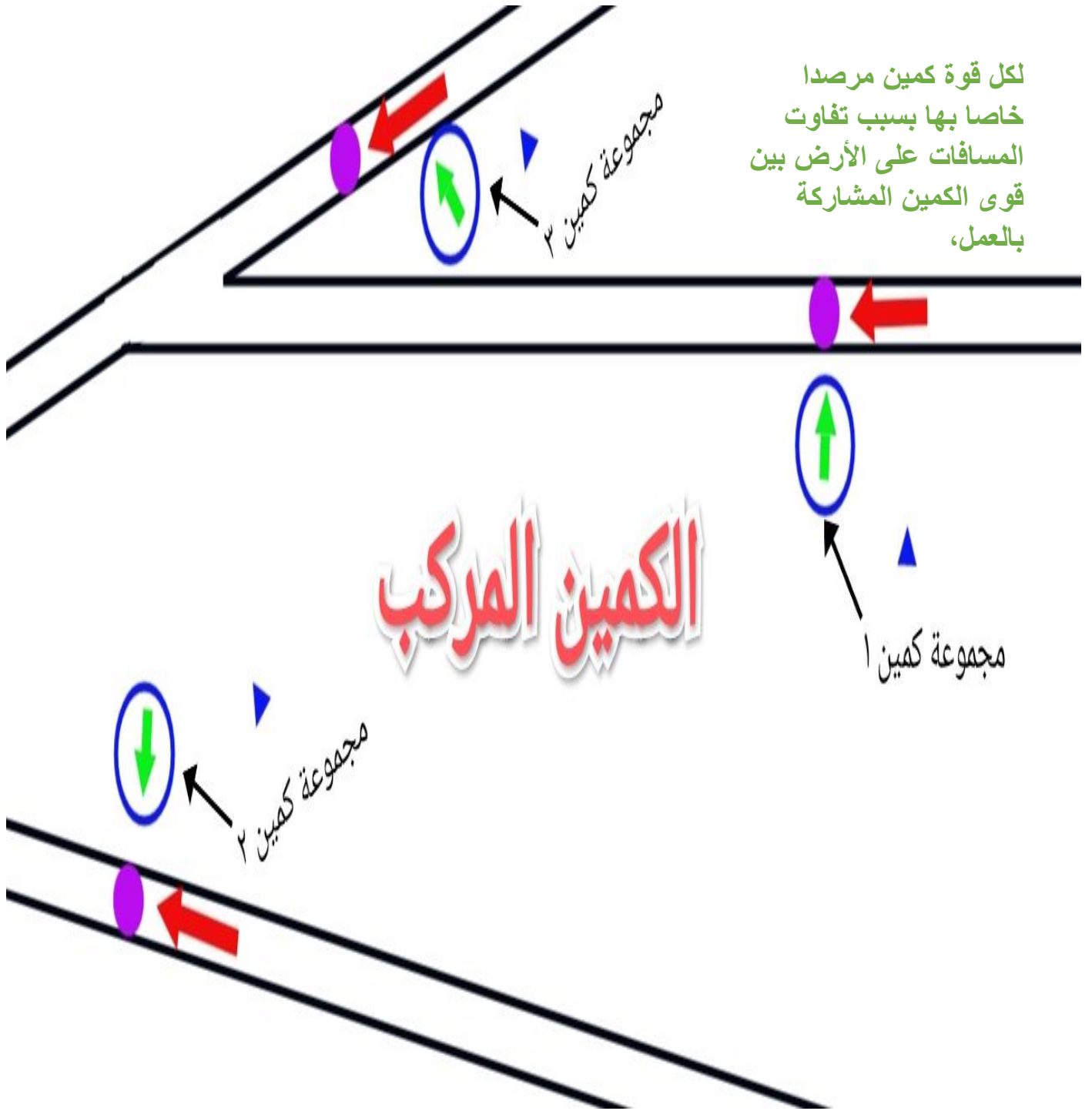
"عدة كمائن تستهدف رتلا معاديا واحدا كبيرا وضخما، ويكون قوام الكمين المشترك عدة مجموعات وكلها تنفذ كميناً مشتركاً على رتل كبير وضخم للعدو، ويحتاج الكمين المشترك لغرفة عمليات مصغرة تقوم بقيادة العمل والتنسيق بين المشاركين فيه".

الكمين المفرد

يمثل المرصد عين القائد التي يرى بها من بعيد، حيث يقوم المرصد بتزويد القائد بمعلومات الرصد بشكل آني ومستمر عن جهة العدو المستهدف وخط سيره ولكنه لا يغفل عن رصد كل أرض العمل فيقوم بالتبليغ عن أي تحركات أو رمايات من مواقع العدو المجاورة، كما يبلغ عن حركة العدو المستهدف بعد بدء لحظة الاشتباك معه وذلك ليصحح للصديق حركتهم أو نيرانهم المنفذة.

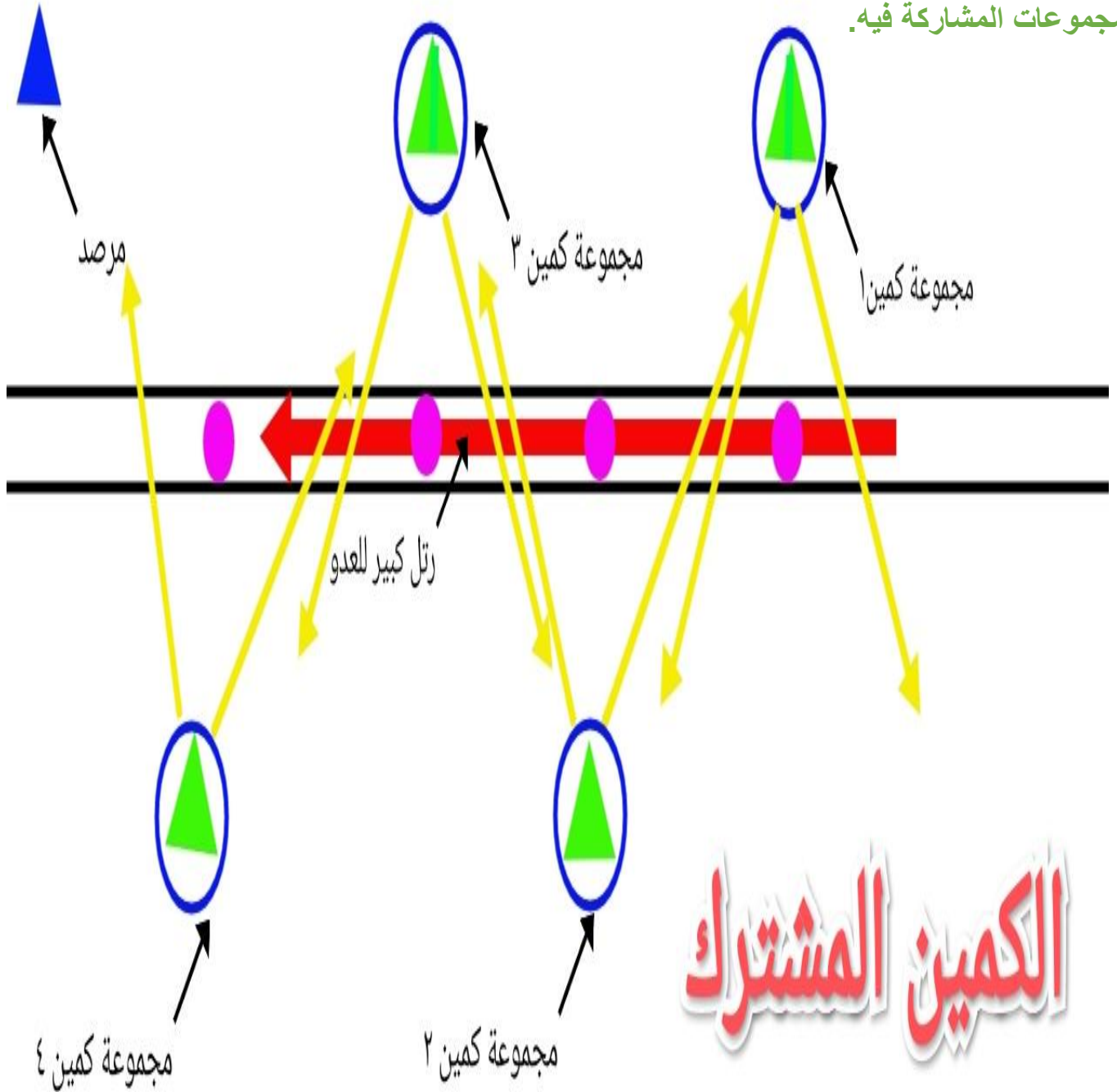


في الكمين المفرد هناك قوة كمين واحدة فقط تستهدف عدوا متحركا واحدا ليس كبيرا بقوامه أو قويا بإمكانياته، قد تكون قوة الكمين تلك زمرة واحدة أو جماعة واحدة ولا يتخطى القوام مستوى المجموعة الواحدة، يختلف أسلوب ومهمة الكمين المفرد بحسب طبيعة الأرض والطقس والعدو وقوام المنفذين وإمكانياتهم .. فقد يكون كمينا ثابتا بأسلوبه ومختلطا بمهمته ومفردا بقوامه، وقد يكون كمينا نشطا بأسلوبه وناريا بمهمته ومفردا بقوامه، وقد يكون غير ذلك من أساليب ومهام وأنواع الكمين الأخرى ولكن الشرط الأساسي أنه كمينا مفردا من حيث قوامه.



في الكمين المركب كل قوة كمين تختص برتل معادي واحد، قد يختلف أسلوب ومهمة كل كمين عن الآخر باختلاف طبيعة العدو والأرض والطقس وقوام المنفذين بمعنى قد يكون الكمين الأول يتبع أسلوب الكمين الثابت الالتحامي بينما الكمين الثاني يتبع أسلوب الكمين المتحرك الناري والكمين الثالث يتبع أسلوب كمين الألغام فقط وهكذا....

يحتل المرصد مكانا مرتفعا يمكنه من رصد أرض العمل عموما وأرض الحدث خصوصا، يكون قائد غرفة العمليات المصغرة متواجدا في المرصد ومنه يقود العمل وينسق الحركة والنيران بين المجموعات المشاركة فيه.



تأتي ضرورة تنفيذ الكمين المشترك بسبب أن رتل العدو طويل وذو إمكانيات كبيرة ولا يمكن لمجموعة واحدة فقط أن تتعامل معه بشكل يضمن تحقيق الهدف والعودة بسلام، في الكمين المشترك كل قوة كمين تكلف بجهة وجزء مخصص لها من رتل العدو، قد يختلف أسلوب ومهمة كل كمين عن الآخر باختلاف طبيعة العدو والأرض والطقس وقوام المنفذين بمعنى قد يكون الكمين الأول يتبع أسلوب الكمين الثابت الناري بمسافة متوسطة بينما الكمين الثاني يتبع أسلوب الكمين المتحرك الناري بمسافة قريبة أما الكمين الثالث يتبع أسلوب كمين الألغام فقط والكمين الرابع يتبع أسلوب الكمين الثابت الناري بمسافة قريبة، ومن الممكن أن تكون كل المجموعات المشاركة بالعمل تقوم بنفس الأسلوب والمهمة كأن يكون مثلا الكمين مشتركا ثابتا ناريًا بمسافة قريبة،

سابعاً- أنواع الكمين من حيث المسافة:

١-كمين مسافة الصفر:

"ينفذ بالالتحام المباشر مع عناصر وآليات العدو حيث تكون المسافة الفاصلة بين جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب والعدو لا أقل من ١٠ أمتار، والأسلحة المستخدمة في الكمين هي أسلحة خفيفة، ومن الضروري جداً تواجد مكن ملصق لخط سير العدو يؤمن إخفاءً ممتازاً عن أنظار العدو".

٢- كمين مسافة قريبة:

"ينفذ كمهمة نارية فقط أو يمكن أن ينفذ كمهمة مختلطة أي يبدأ نارياً ثم يتطور لالتحام مباشر مع عناصر وآليات العدو، وتكون المسافة الفاصلة بين العدو وجماعة التأمين والإسناد القريب من ٥٠ متر حتى ٢٠٠ متر، والأسلحة المستخدمة في هذا الكمين أسلحة خفيفة".

٣- كمين مسافة متوسطة:

"ينفذ كمهمة نارية فقط أو يمكن أن ينفذ كمهمة مختلطة أي يبدأ نارياً ثم يتطور لالتحام مباشر مع عناصر وآليات العدو، تكون المسافة الفاصلة بين العدو ومجاميع تنفيذ الكمين من ٢٠٠ متر حتى ٨٠٠ متر، في حال كان الكمين بمهمة نارية فقط فالأسلحة المستخدمة تكون الرشاشات المتوسطة بمختلف عياراتها وقد تشاركها منصات صواريخ م/د المضادة للآليات، أما في حال كانت المهمة مختلطة فالأسلحة المستخدمة تكون الرشاشات المتوسطة وقد تشاركها منصات صواريخ م/د إضافة إلى السلاح الخفيف عند تطور المهمة لالتحام مباشر".

٤- كمين مسافة بعيدة:

"ينفذ كمهمة نارية ودون الالتحام المباشر مع عناصر وآليات العدو وتكون المسافة الفاصلة بين العدو ومجاميع تنفيذ الكمين من ٨٠٠ متر حتى ٣٥٠٠ متر، الأسلحة المستخدمة في هذا الكمين تكون أسلحة ثقيلة كالهاونات والمدفعية وراجمات صواريخ كاتيوشا أو صواريخ أرض أرض محلية الصنع، في بعض الحالات قد ينفذ كمين المسافة البعيدة بمهمة مختلطة".

كمين مسافة الصفرة

يراقب المرصد جهة وخط سير العدو ويبلغ عنها، على المرصد أن يعطي إيعاز "الرصد ذاتي" لجماعة الالتحام وتنفيذ الواجب في حال غياب العدو خلف مظاهر الإخفاء أو الاستتار الموجودة على الأرض، يراقب المرصد أرض العمل ليبلغ عن أي تحركات أخرى للعدو أو ينذر المنفذين عن أي رمايات قد تقوم بها مواقع العدو المجاورة لأرض الحدث.

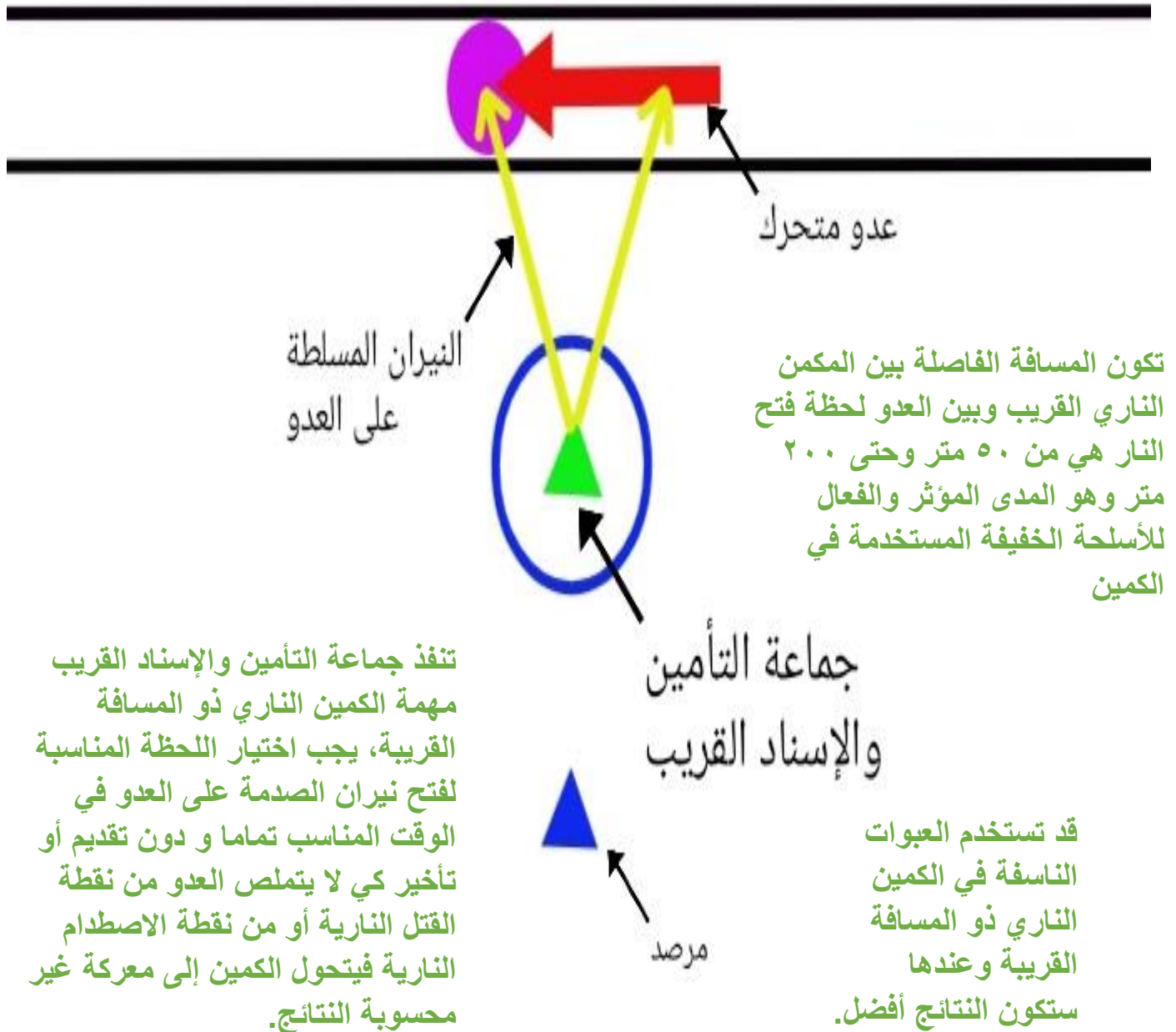


لا يمكن استخدام العبوات الناسفة في كمين مسافة الصفرة بسبب احتمالية الضرر الذي قد يتعرض له المنفذون عند انفجار تلك العبوات، كما أن الهدف الرئيسي من كمين مسافة الصفرة هو الحصول على أكبر عدد ممكن من أسرى العدو والغنائم بحالة سليمة دون تدميرها بالنيران.

كمين مسافة الصفرة خاص بالمهمة الالتحامية القريبة جدا وبمسافة فاصلة عن العدو المستهدف لا تتجاوز ١٠ متر، غالبا ما ينفذ كمين مسافة الصفرة بأسلوب الكمين الثابت وقد ينفذ أحيانا بأسلوب الكمين المتحرك ويبقى الشرط الأساسي للقيام بكمين مسافة الصفرة هو تواجد هينات ومظاهر إخفاء كثيفة ملاصقة للطريق الذي سيمر منه العدو.

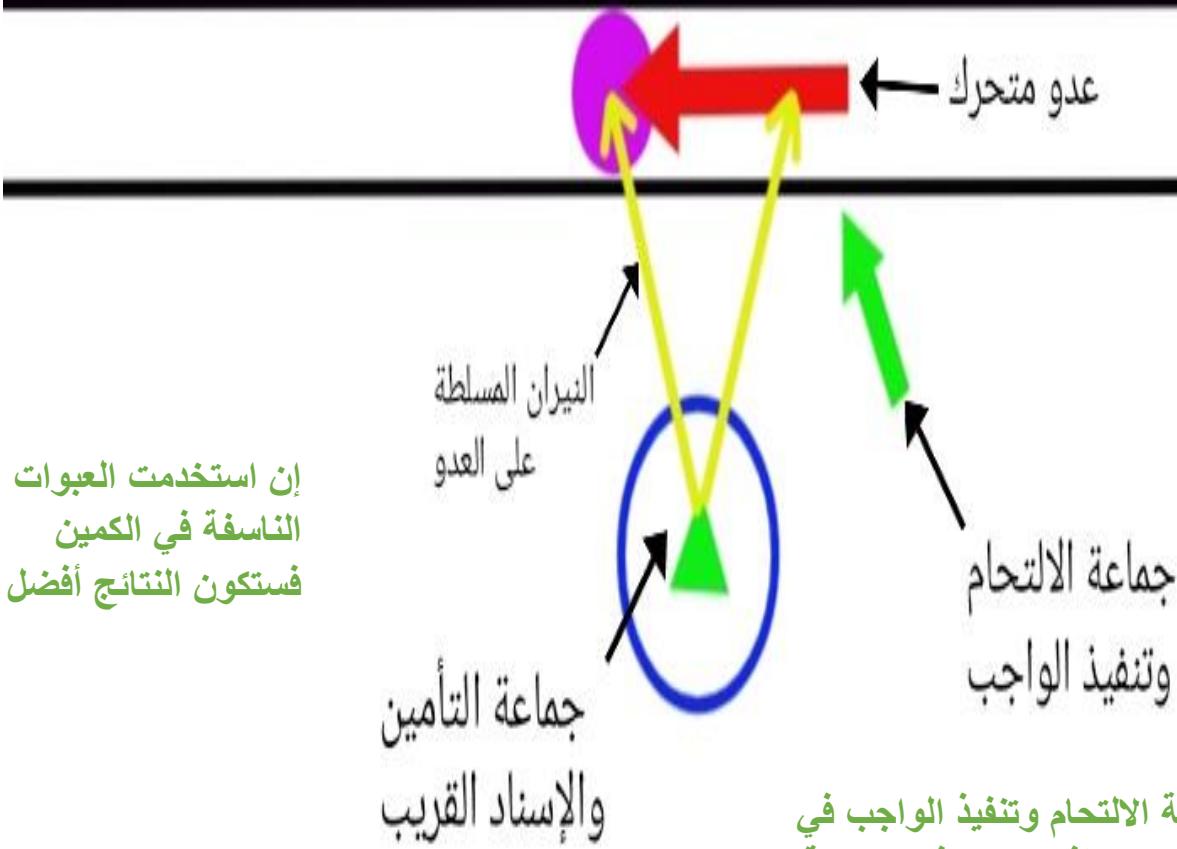
كمين مسافة قريبة بمهمة نارية فقط

يبلغ المرصد عن جهة وخط سير العدو، بعد بدء تنفيذ النيران
يبلغ المرصد عن حركة العدو المستهدف ويصح لجماعة التأمين
والإسناد القريب رماياتها عليه، كما يراقب أرض العمل عموماً
ويبلغ عن أي تحركات أو رمايات من مواقع العدو المجاورة



كمين مسافة قريبة بمهمة مختلطة

يراقب المرصد جهة وخط سير العدو ويبلغ عنها، كما يأخذ المرصد دور هام في رصد حركة العدو وتصرفاته بعد بدء لحظة فتح النار حيث ينسق حركة جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب باتجاه أهدافها كما ينسق ويصحح لجماعة التأمين والإسناد القريب نيرانها بشكل يضمن تحقيق المهام دون حدوث الإصابات بين صفوف منفذي الالتحام مع العدو.

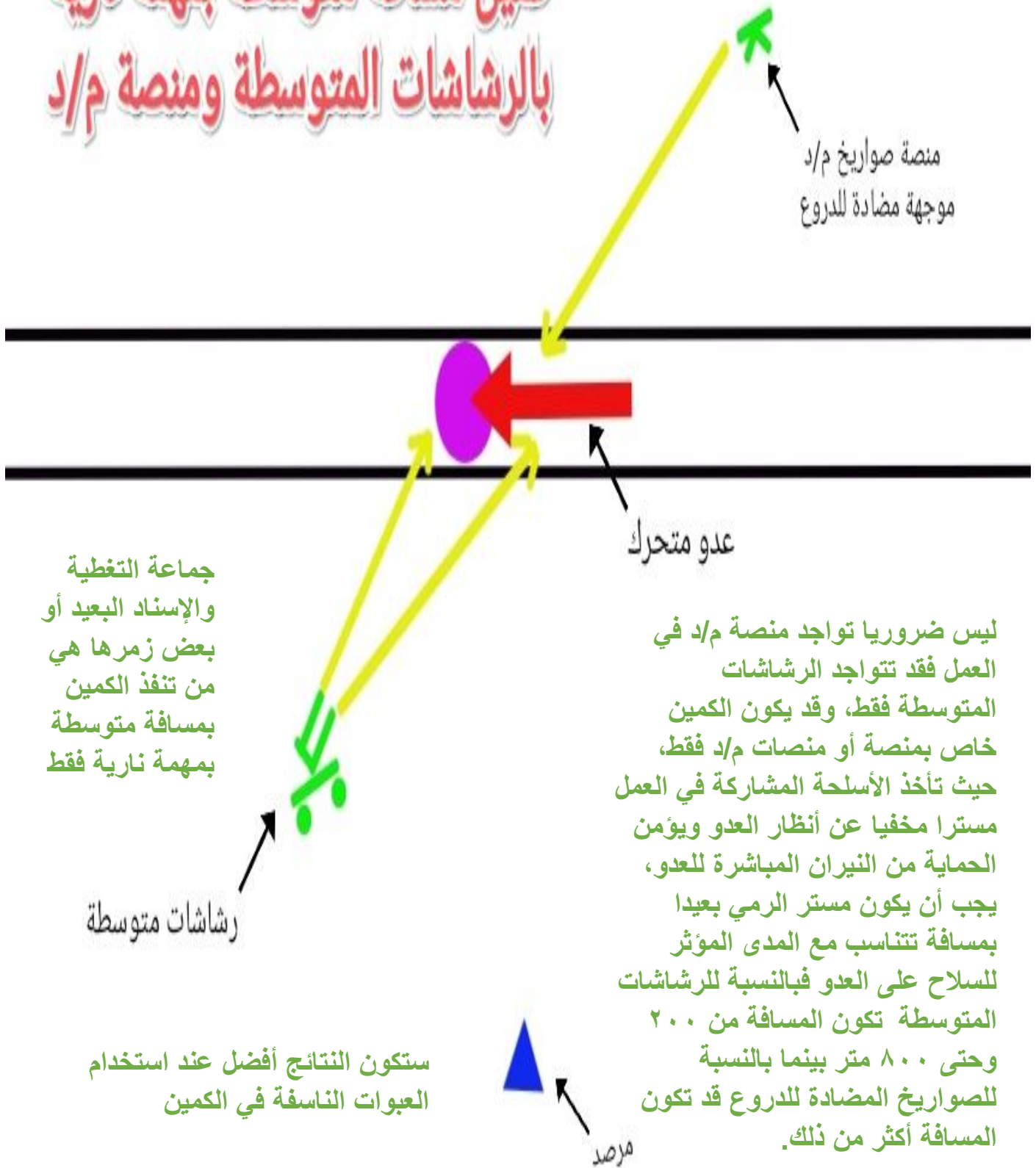


يجب أن تكمن جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب في مكان منفصل عن المكن الذي تكمن فيه جماعة التأمين والإسناد القريب، غالبا يكون مكن جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب قريبا من طريق مرور العدو وبنفس الوقت خارج تأثير النيران الصديقة عليه، يجب أن تهجم جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب على العدو المستهدف من الجهة المناسبة تماما والغير متوقعة من العدو وذلك مباشرة بعد أن تم إرهاقه بالنيران الصديقة وقبل أن يستوعب العدو الموقف أو يتحول الكمين إلى معركة غير مضمونة النتائج

تبدأ جماعة التأمين والإسناد القريب بفتح نيرانها بشكل كثيف ومركز على العدو المستهدف بحيث تحقق الصدمة فيه ومع تدميره بنسبة تسمح بعد ذلك بتقدم جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب تحت تغطية نارية مركزة لتلتحم بالعدو.

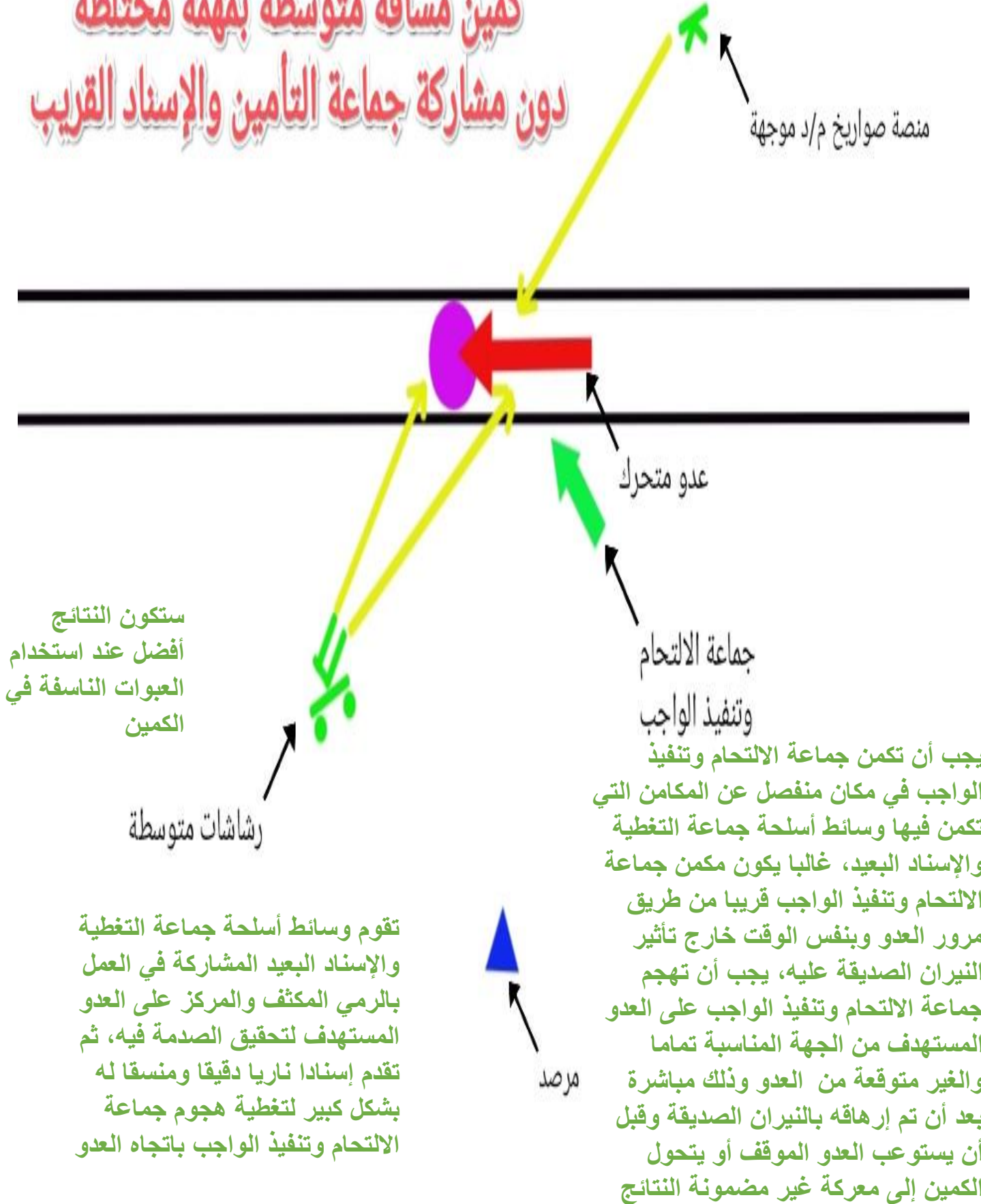
يبلغ المرصد عن جهة وخط سير العدو، بعد بدء تنفيذ النيران يبلغ المرصد عن حركة العدو المستهدف ويصحح الرمايات عليه، كما يراقب أرض العمل عموما ويبلغ عن أي تحركات أو رمايات من مواقع العدو المجاورة

كمين مسافة متوسطة بمهمة نارية بالرشاشات المتوسطة ومنصة م/د



يراقب المرصد جهة وخط سير العدو ويبلغ عنها، كما ينسق ويصحح لوسائل أسلحة جماعة التغطية والإسناد البعيد نيرانها بشكل يضمن تحقيق المهمة بنجاح و دون حدوث الإصابات بين صفوف منفذي الالتحام مع العدو.

كمين مسافة متوسطة بمهمة مختلطة دون مشاركة جماعة التأمين والإسناد القريب



يراقب المرصد جهة وخط سير العدو ويبلغ عنها، وبعد لحظة فتح النار فإن أهم ما يقوم به المرصد هو مراقبة حركة العدو المستهدف وتصحيح رمايات الصديق.

كمين مسافة متوسطة بمهمة نارية فقط بدون مشاركة جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب

منصة صواريخ م/د موجهة

عدو متحرك

ستكون النتائج أفضل عند استخدام
العبوات الناسفة في الكمين

رشاشات متوسطة

جماعة التأمين
والإسناد القريب

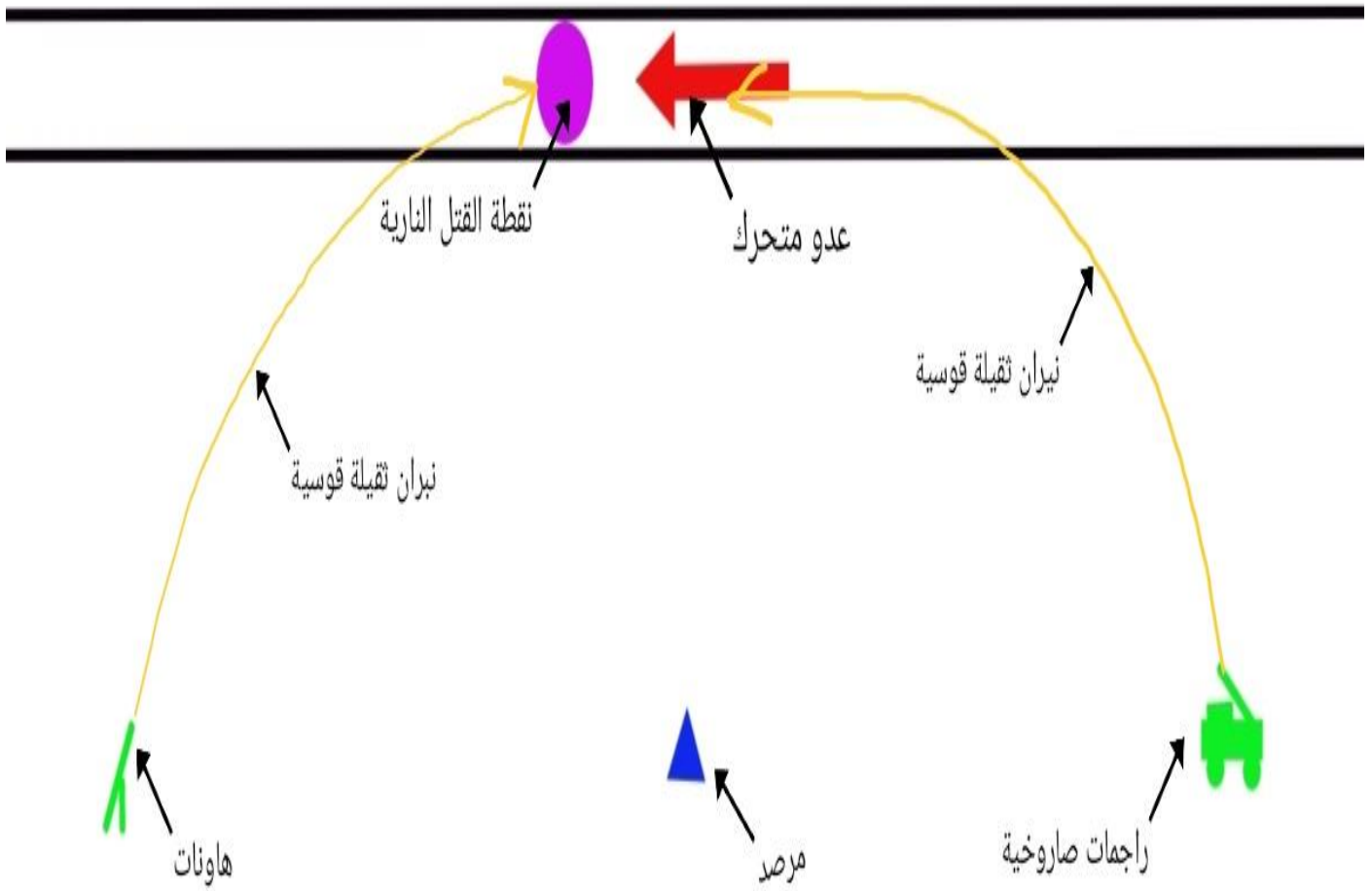
مرصد

يجب أن تكمن جماعة التأمين والإسناد القريب في مكان منفصل عن المكامن التي تكمن فيها وسائط أسلحة جماعة التغطية والإسناد البعيد، يكون مكن جماعة التأمين والإسناد القريب قريبا من طريق مرور العدو وبنفس الوقت خارج تأثير نيران وسائط أسلحة جماعة التغطية والإسناد البعيد عليه، يجب أن تبدأ جماعة التأمين والإسناد القريب فتح النار على العدو المستهدف من مسافة قريبة بينما تتكفل وسائط أسلحة جماعة التغطية والإسناد البعيد بالرمي المركز والكثيف على العدو المستهدف بهدف تدميره وعدم السماح له بالتملص أو المناورة.

يمكن لوسائط أسلحة جماعة التغطية والإسناد البعيد أن تغطي بنيرانها انسحاب جماعة التأمين والإسناد القريب في حال تعذر إتمام المهمة،

كمين مسافة بعيدة

يقوم المرصد بدور هام جدا في مراقبة ودراسة جهة وسرعة مسير رتل العدو ثم يعطي أمر الرمي للمدفعية والهاونات باللحظة المناسبة تماما دون تقديم أو تأخير.

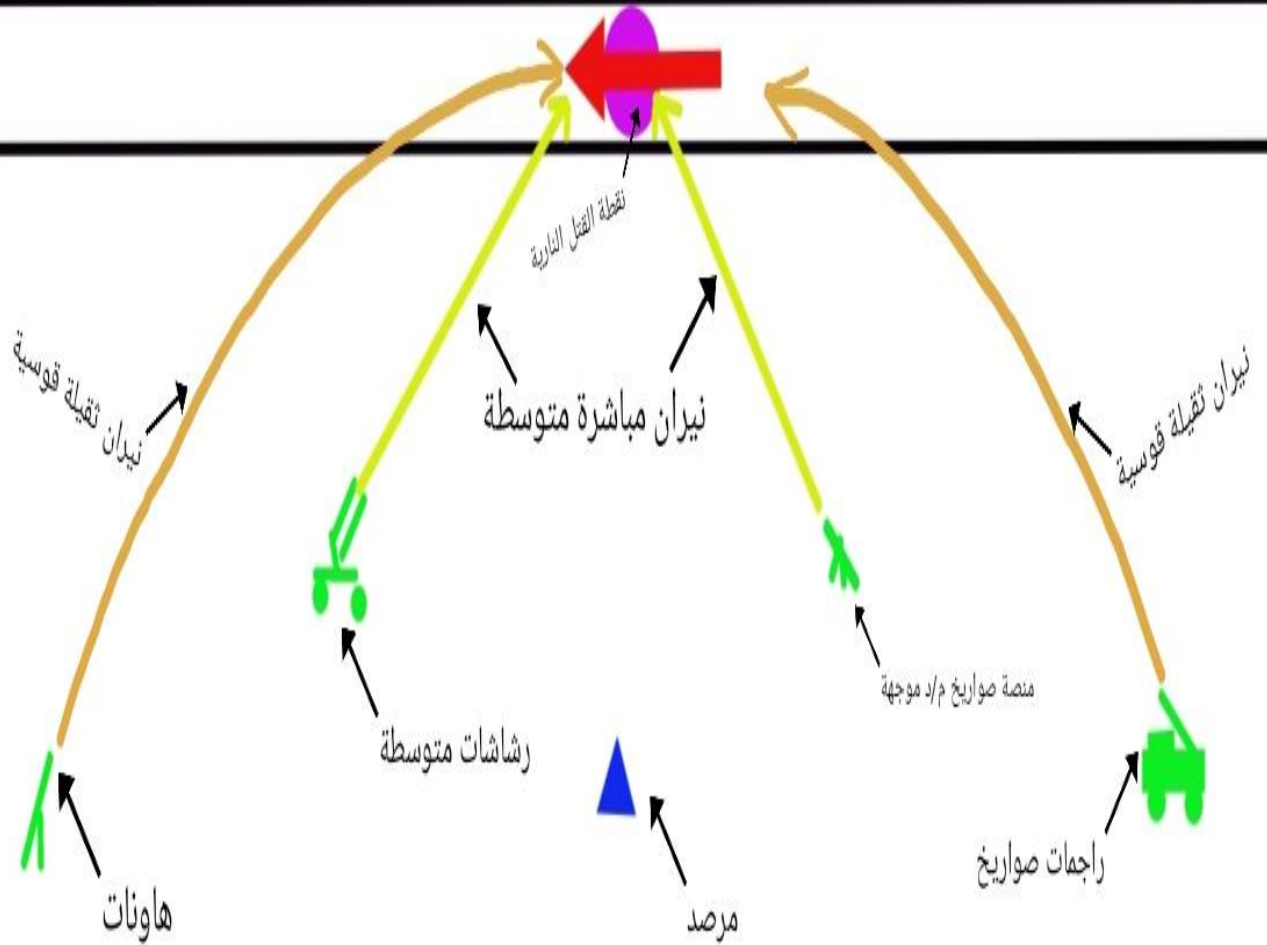


ينفذ كمين المسافة البعيدة فقط بسبب عدم إمكانية الاقتراب من رتل العدو بمسافة قريبة أو مسافة متوسطة أو حتى زرع العبوات الناسفة على طريق مروره، يجب استطلاع طريق مرور العدو وتحديد نقطة القتل النارية عليه مع حساب إحداثيتها ومسافتها الفاصلة عن مرابط المدفعية والهاونات ومعرفة سرعة مسير رتل العدو أثناء التحرك وكل هذا من أجل معرفة اللحظة المناسبة لإعطاء المدفعية والهاونات أمر الرمي على رتل العدو لضمان سقوط القذائف على نقطة القتل النارية لحظة وصول رتل العدو إليها تماما.

تقوم منصة
الصواريخ م/د
الموجهة بالرمي
على أهم هدف
موجود ضمن رتل
العدو، وقد تنفذ
الرمي قبل
الهوانات
والمدفعية أو
بعدها مباشرة.

يقوم المرصد بدور هام
جدا في مراقبة ودراسة
جهة وسرعة مسير
رتل العدو ثم يعطي أمر
الرمي للمدفعية
والهوانات باللحظة
المناسبة تماما دون
تقديم أو تأخير، كما
يوجه ويصحح رميات
الرشاشات المتوسطة.

كمين مسافة بعيدة مع مشاركة الرشاشات المتوسطة ومنصة م/د



تنفذ كامل جماعة التغطية والإسناد البعيد كمين المسافة البعيدة مع مشاركة الرشاشات المتوسطة ومنصة م/د بسبب إمكانية تقديم زمر الرشاشات المتوسطة لمسافة الرمي الفعال لها، يجب استطلاع طريق مرور العدو وتحديد نقطة القتل النارية عليه مع حساب احداثيتها ومسافتها الفاصلة عن مراتب المدفعية والهوانات وعن مسائر الرشاشات المتوسطة ومنصة م/د كما يجب معرفة سرعة مسير رتل العدو لضمان سقوط القذائف على نقطة القتل النارية لحظة وصول رتل العدو إليها تماما، تقوم المدفعية والهوانات بالرمي الموحد على رتل العدو لتحقيق الصدمة فيه ثم مباشرة تقوم زمر الرشاشات المتوسطة مع منصة م/د بالرمي على رتل العدو وملاحقته واصطياده بالنيران المباشرة.

ثامناً- أنواع الكمين من حيث الانتشار:

١-كمين نقطة:

"رتل معادي واحد يتحرك على طريق واحد، ينفذ فيه الكمين المفرد وبشكل مدبر لاستهداف رتل العدو يمر غالبا على طريق إجباري فيتم سحقه بكمين ثابت فور مروره من نقطة القتل المعدة مسبقا له، أما في حال عدم معرفة جهة مسير وحركة رتل العدو فينفذ عندها الكمين المفرد وبشكل سريع من الحركة فيتم سحق العدو بكمين متحرك فور مروره من نقطة الاصطدام التي يتم اختيارها له بناء على معطيات الرصد أثناء العمل".

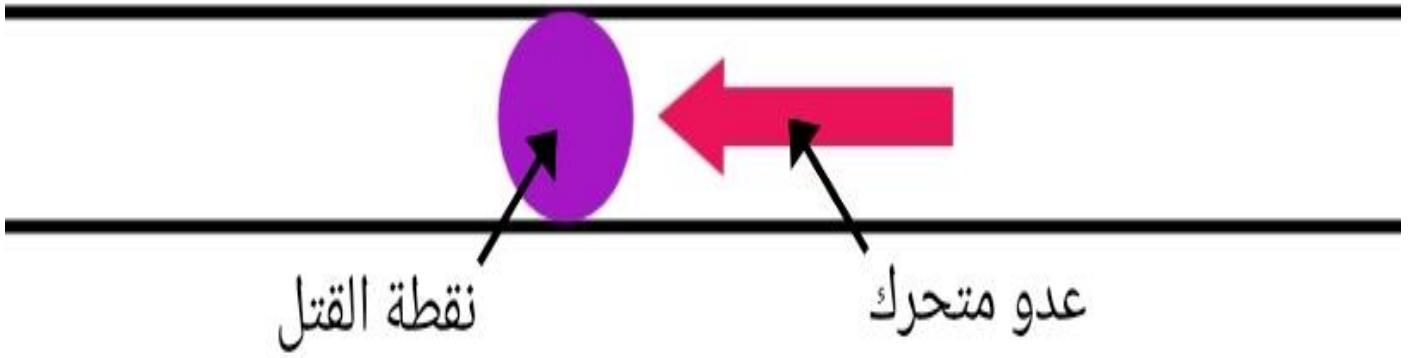
٢-كمين منطقة:

"عدة أرتال للعدو تتحرك على عدة طرق موجودة ضمن منطقة ذات مساحة واسعة على الأرض، ينفذ الكمين المركب في تلك المنطقة لاستهداف أرتال العدو التي تتحرك هناك حيث يتم قيادة وتوجيه مجموعات الكمين المشاركة بالعمل من خلال غرفة عمليات مصغرة، قد ينفذ كمين المنطقة بشكل مدبر وعندها يتم اتباع اسلوب الكمان الثابتة و**بكمين مركب** لسحق أرتال العدو بمجرد مرورها من منطقة القتل المعدة مسبقا لها، أما في حال عدم معرفة جهة مسير وحركة أرتال العدو فينفذ عندها كمين المنطقة بشكل سريع من الحركة فيتم سحق أرتال العدو بالكمان المتحركة فور مرورها من منطقة الاصطدام التي تم اختيارها بناء على معطيات الرصد أثناء العمل".

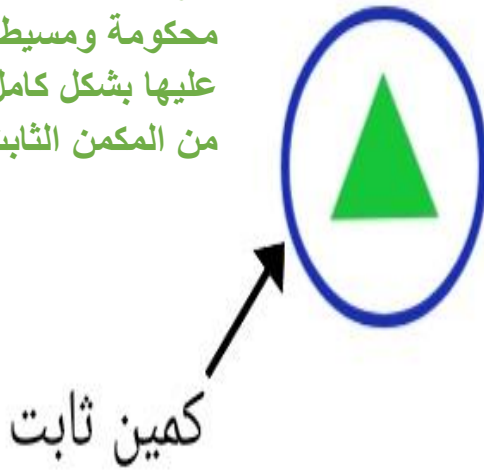
٣- كمين ممدود:

"رتل كبير وضخم للعدو يتحرك وبامتداد كبير على طريق واحد، ينفذ الكمين المشترك لاستهداف رتل العدو حيث يتم قيادة وتوجيه مجموعات الكمين المشاركة بالعمل من خلال غرفة عمليات مصغرة، غالبا ما ينفذ الكمين الممدود بشكل مدبر وعندها يتم اتباع اسلوب الكمان الثابتة لسحق رتل العدو بمجرد مروره من امتداد القتل المعد مسبقا له، أما في حال عدم معرفة جهة مسير وحركة رتل العدو فينفذ عندها الكمين بشكل سريع من الحركة فيتم سحق رتل العدو بالكمان المتحركة فور مروره من امتداد الاصطدام الذي تم اختياره له بناء على معطيات الرصد أثناء العمل".

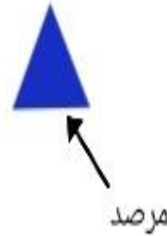
كمين نقطة قتل



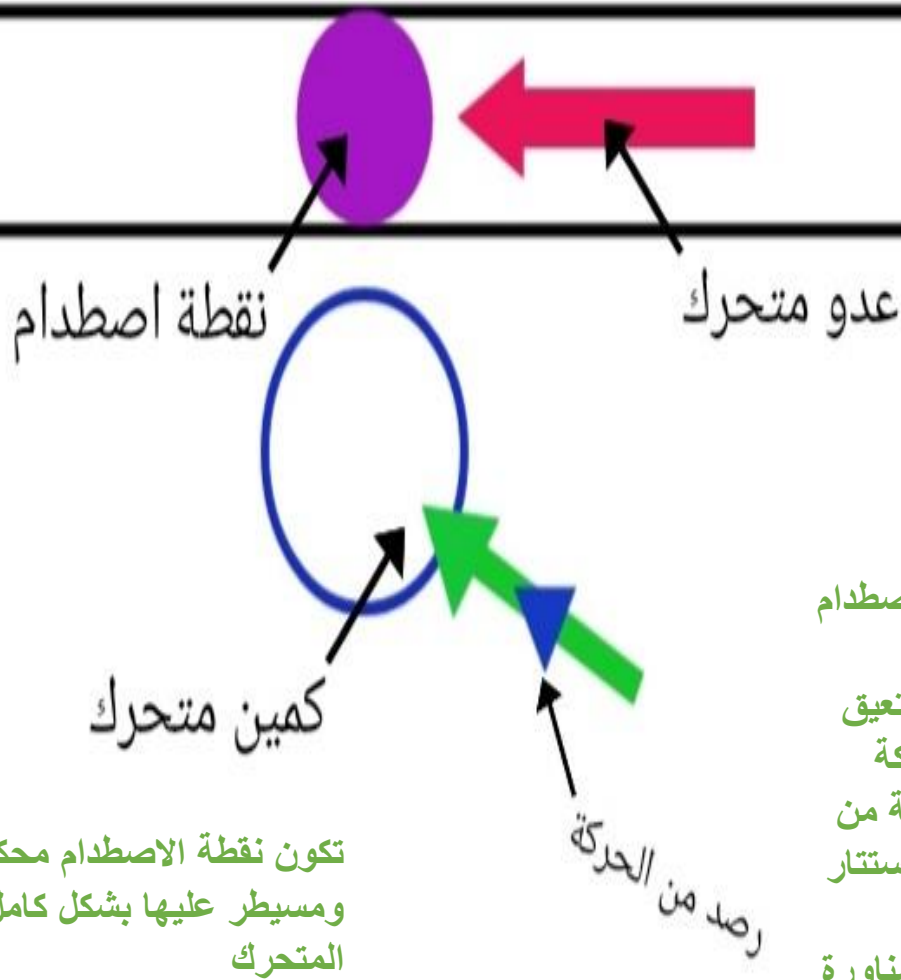
تكون نقطة القتل
محكومة ومسيطر
عليها بشكل كامل
من الممكن الثابت



ينفذ كمين نقطة القتل في الكمين
المفرد الثابت، يجب أن تعيق نقطة
القتل حركة العدو أو تكون خالية من
مظاهر الإخفاء والاستتار وأن لا
تسمح نقطة القتل للعدو بالمناورة
ضمنها أو التملص منها بعد فتح
النيران عليه والاشتباك معه،



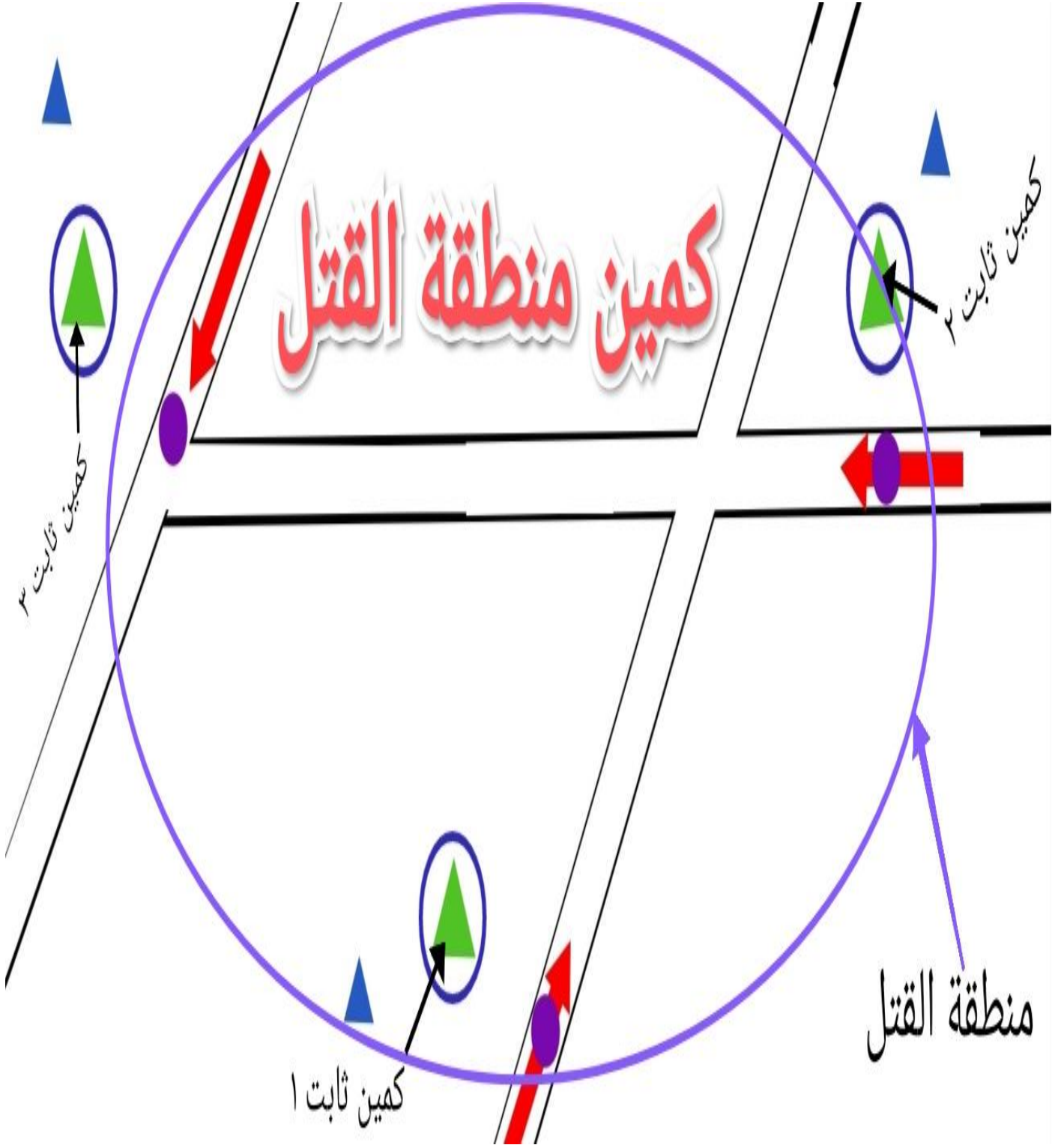
كمين نقطة اصطدام



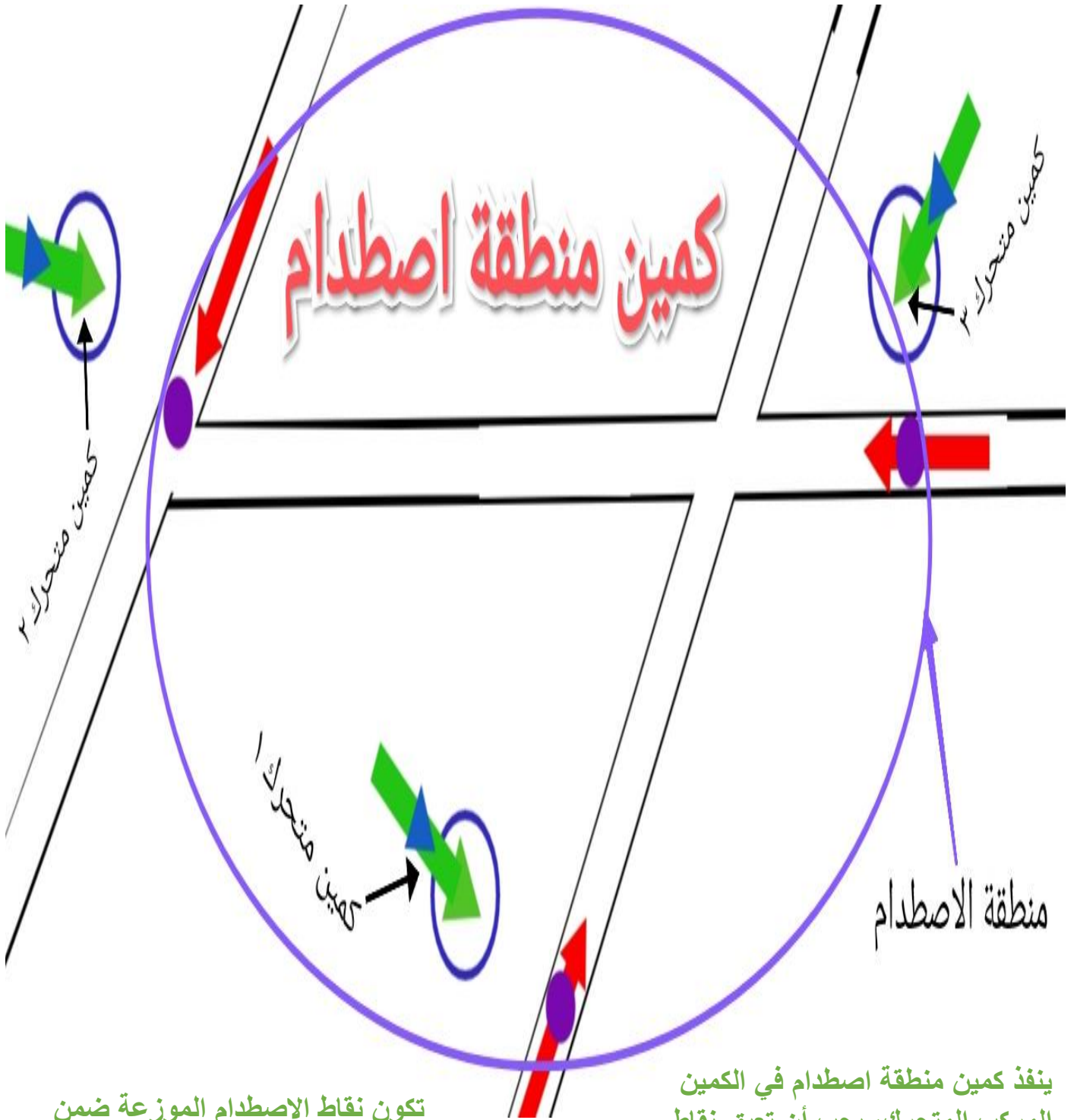
تكون نقطة الاصطدام محكومة
ومسيطر عليها بشكل كامل من المكن
المتحرك

ينفذ كمين نقطة الاصطدام
في الكمين المفرد
المتحرك، يجب أن تعيق
نقطة الاصطدام حركة
العدو أو تكون خالية من
مظاهر الإخفاء والاستتار
وأن لا تسمح نقطة
الاصطدام للعدو بالمناورة
ضمنها أو التملص منها
بعد فتح النيران عليه
والاشتباك معه،

تكون نقاط القتل الموزعة ضمن منطقة القتل محكومة ومسيطر عليها بشكل كامل من المكامن الثابتة المظلة عليها.



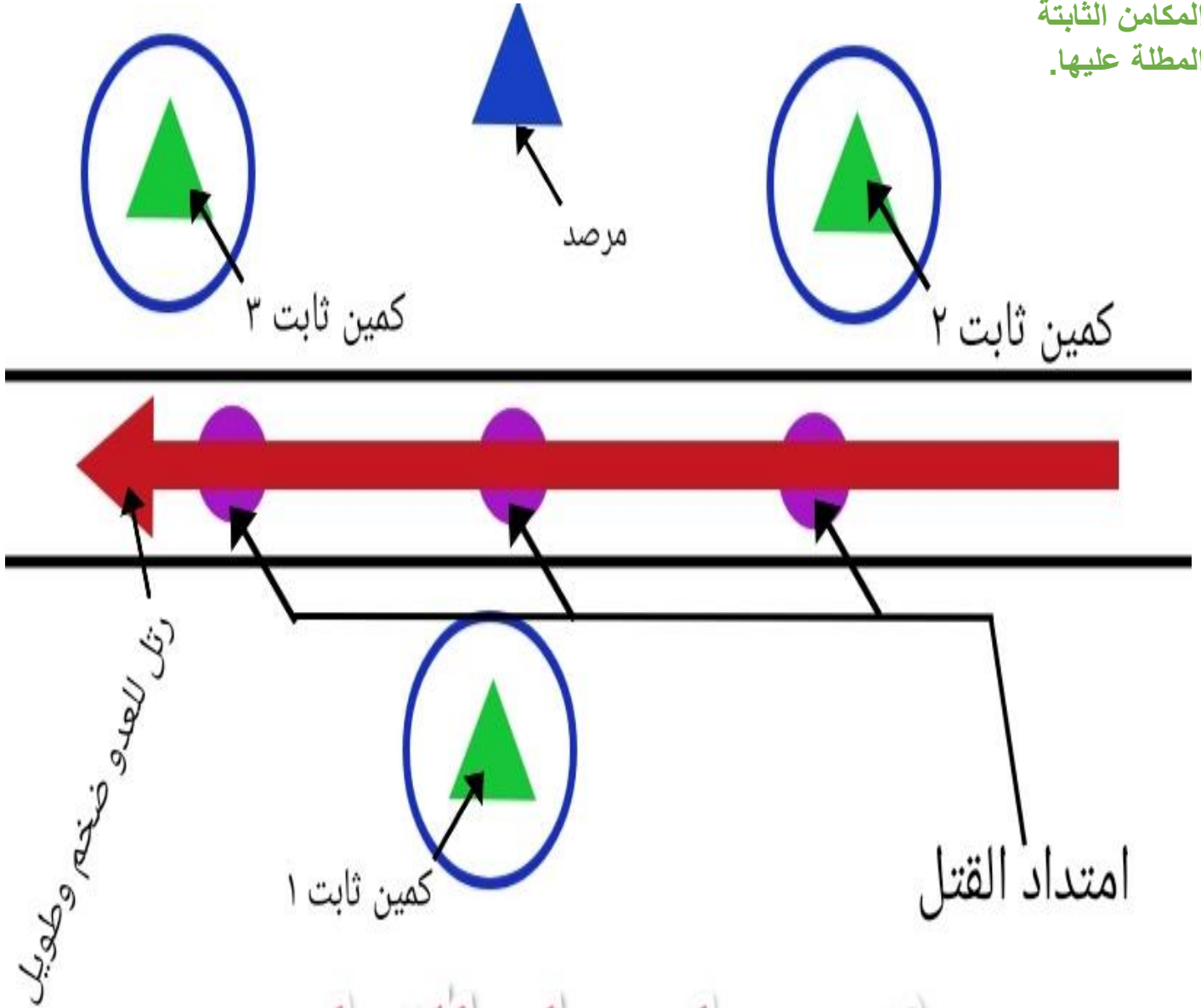
ينفذ كمين منطقة القتل في الكمين المركب الثابت، يجب أن تعيق نقاط القتل ضمن منطقة القتل حركة العدو أو تكون خالية من مظاهر الإخفاء والاستتار وأن لا تسمح نقاط القتل تلك للعدو بالمناورة ضمنها أو التملص منها بعد فتح النيران عليه



تكون نقاط الاصطدام الموزعة ضمن
منطقة الاصطدام محكومة ومسيطر
عليها بشكل كامل من المكامن
المتحركة المطلة عليها.

ينفذ كمين منطقة اصطدام في الكمين
المركب المتحرك، يجب أن تعيق نقاط
الاصطدام ضمن منطقة الاصطدام
حركة العدو أو تكون خالية من مظاهر
الإخفاء والاستتار وأن لا تسمح نقاط
الاصطدام تلك للعدو بالمنورة ضمنها
أو التملص منها بعد فتح النيران عليه
والاشتباك معه،

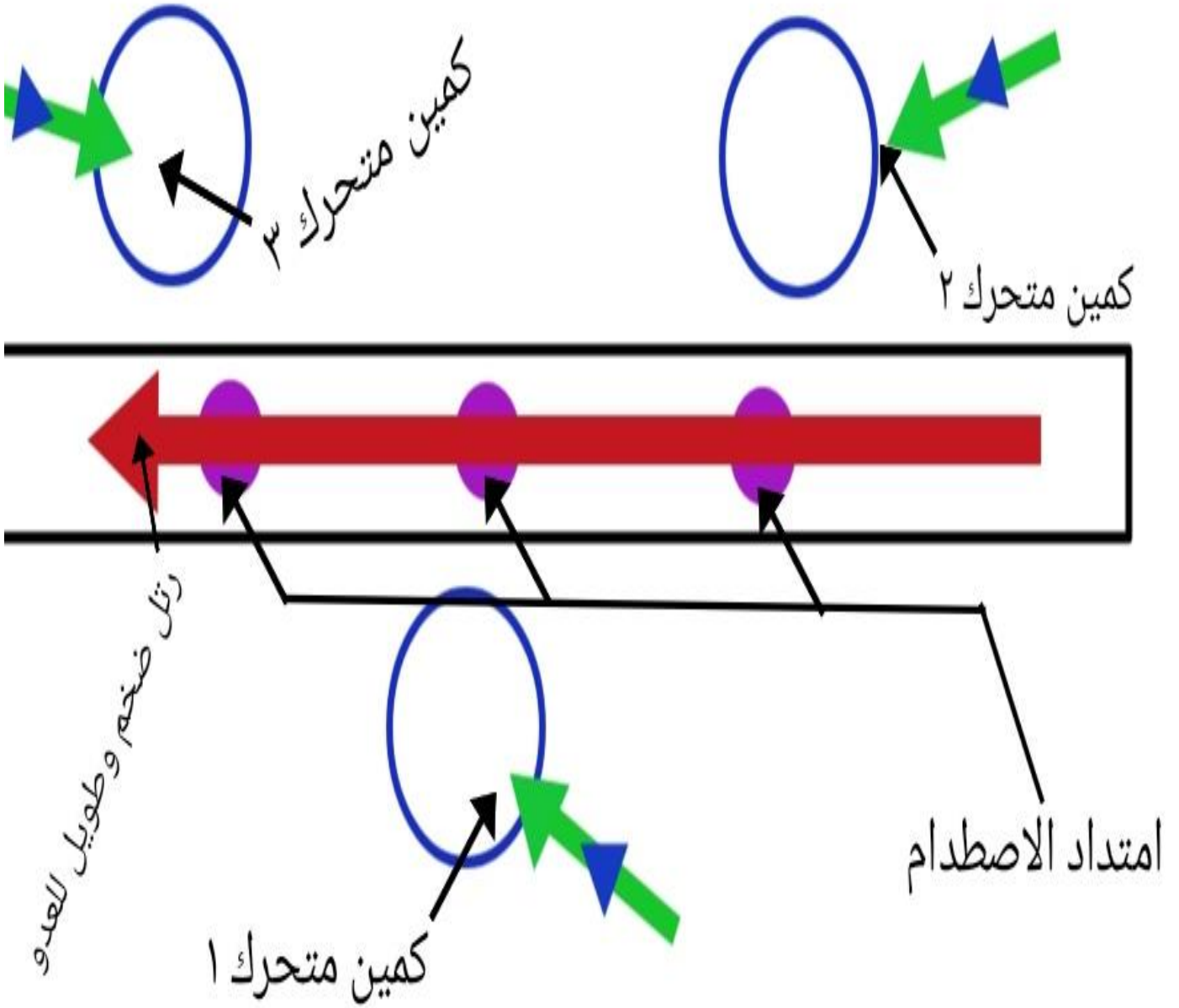
تكون نقاط القتل
الممتدة على امتداد
القتل محكومة
ومسيطر عليها
بشكل كامل من
المكامن الثابتة
المطلّة عليها.



كمين امتداد القتل

ينفذ كمين امتداد القتل في الكمين المشترك الثابت، يجب أن تعيق نقاط القتل
الممتدة على امتداد القتل حركة العدو أو تكون خالية من مظاهر الإخفاء والاستتار
وأن لا تسمح نقاط القتل تلك للعدو بالمناورة ضمنها أو التملص منها بعد فتح
النيران عليه والاشتباك معه.

تكون نقاط الاصطدام الممتدة على امتداد الاصطدام محكومة ومسيطر عليها بشكل كامل من المكامن المتحركة المظلة عليها.



كمين امتداد اصطدام

ينفذ كمين امتداد اصطدام في الكمين المشترك المتحرك، يجب أن تعيق نقاط الاصطدام الممتدة على امتداد الاصطدام حركة العدو أو تكون خالية من مظاهر الإخفاء والاستتار وأن لا تسمح نقاط الاصطدام تلك للعدو بالمناورة ضمنها أو التملص منها بعد فتح النيران عليه والاشتباك معه.

تاسعاً- أنواع الكمين من حيث الطبيعة الجغرافية:

١- كمائن السهول:

* غالباً ما تكون السهول عبارة عن مناطق ذات مساحات ترابية شبه مكشوفة وهذا يعني قلة مظاهر الاخفاء والاستتار وبالتالي فإن خصائص الكمائن المنفذة في المناطق السهلية تكون كالتالي:

- يجب ضمان المسير باتجاه المكن تحت ستار الطقس كالليل أو ظروف الرؤية الصعبة نهاراً، وكذلك الانسحاب قد يكون بنفس الظروف.

- يجب تشديد إجراءات التمويه وكسر الشكل الهندسي لتعويض نقص مظاهر الإخفاء على الأرض.

- من الصعب تنفيذ الكمائن المتحركة في المناطق السهلية الخالية أو شبه خالية من مظاهر الإخفاء لذلك تنفذ الكمائن الثابتة وغالباً ما تكون نارية فقط بمسافات بعيدة أو متوسطة أو تكون بمهمة مختلطة أي تبدأ نارية ثم تستمر التحامية.

- تنفذ كمائن الألغام بشكل كبير في المناطق السهلية.

- المناطق السهلية التي تتواجد فيها الأعشاب الطويلة والأشجار والأبنية السكنية على أطراف طرقاتها تعتبر جيدة لتنفيذ الكمائن الالتحامية أو النارية والمختلطة.

- المناطق السهلية التي تتواجد فيها الأعشاب الطويلة والأشجار والأبنية السكنية تعتبر جيدة لتنفيذ الكمائن المتحركة.

- لا طرقات إجبارية يمر منها العدو ولكن هناك طرقات معروفة تصل بين مواقع العدو المنتشرة على الأرض ويمكن تنفيذ الكمائن عليها وخاصة كمائن الألغام.

- يجب احتلال مرصد مرتفع ضمن المناطق السهلية "سطح بناء مرتفع – خزان مياه – مأذنة مسجد الخ".

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٧٥ حتى ص ٧٧".



رتل عسكري يسير ضمن منطقة سهلية

٢- كمائن الصحاري:

*الصحاري مناطق ذات مساحات رملية مكشوفة وخالية تماما من مظاهر الاخفاء والاستتار وبالتالي فإن خصائص الكمائن المنفذة في المناطق الصحراوية تكون كالتالي:

- تتميز الصحاري بطرقات محدودة جدا ولكنها معبدة بالإسفلت وتصل المدن البعيدة فيما بينها والتي غالبا ما يستخدمها العدو أثناء حركته ضمن تلك الصحاري، لذلك يمكن بكل سهولة زرع العبوات الناسفة على تلك الطرق وانتظار مرور العدو ثم تفجيرها به عن بعد.

- يمكن تنفيذ الكمائن الثابتة الالتحامية أو النارية ذات المسافات القريبة ولكن مع ضمان احتلال مكن مدفون بالرمال على جانب أو جانبي الطريق، حيث ينفذ المسير باتجاه المكن ليلا أو ضمن ظروف الرؤية الصعبة نهارا "عواصف رملية" ثم يقوم منفذو الكمين بدفن أنفسهم بالرمال مع ترك منفذ صغير للتنفس والرصد وبمجرد مرور رتل العدو يقفز منفذو الكمين للأعلى بسرعة كبيرة جدا للاشتباك مع العدو وضمان تدميره لأن الانسحاب دون نجاح المهمة يعتبر خطرا لخلو مظاهر الإخفاء والاستتار المطلوبة هناك.

- عموما يجب تشديد إجراءات التمويه وكسر الشكل الهندسي أثناء تنفيذ كمائن الصحراء، وتطبيق إجراءات الدفاع السلبي للوقاية من طائرات العدو الاستطلاعية والحربية.

- تستخدم الدراجات النارية في الكمائن المتحركة ضمن الصحاري حيث يكون الطقس ليلا أو ضمن ظروف الرؤية الصعبة نهارا كالعواصف الغبارية مثلا.

- يمكن تنفيذ كمين بعربة مفخخة حيث تكون العربة عبارة عن سيارة تأخذ الطابع المدني بنوعها وشكلها.

- يمكن تنفيذ الكمائن النارية ذات المسافة البعيدة أو المسافة المتوسطة في الصحاري حيث يتم أخذ إحداثيات نقطة القتل النارية التي سيمر منها العدو وتفتح النيران عليه بمجرد وصوله لنقطة القتل النارية مع حساب قيمة السبق أثناء الرمي لضمان إصابة الأهداف عند تنفيذ الرمايات.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٧٨ حتى ص ٨١".



رتل عسكري يسير ضمن منطقة صحراوية

٣- كمائن المدن:

* تتميز المدن بالطرق الإلجارية الكثيرة وبتوافر مظاهر الإخفاء والاستتار الاصطناعية بشكل كبير وواسع وبالتالي فإن خصائص الكمائن المنفذة في المدن تكون كالتالي:

- الكمائن في المدن تكون ذات مسافة صفر أو قريبة بسبب كثافة الأبنية.
 - يمكن تنفيذ المسير والانسحاب باتجاه المكن نهارا تحت ستار الإخفاء الاصطناعي الذي تؤمنه الأبنية والمنشآت المعمارية الملاصقة للطرق.
 - تعتبر الأبنية الملاصقة للطرق مكامنا يمكن منها تنفيذ كمينا التحاميا أو كمينا ناريا أو حتى كمينا مختلطا.
 - يجب الأخذ بعين الاعتبار عدم إحداث الضرر بالمدينين أثناء تنفيذ الكمائن.
 - تعتبر شوارع المدن وخاصة الضيقة منها نقاط قتل لآليات وجنود العدو لصعوبة مناورتهم فيها أو التملص منها، كما تعتبر الأبنية المرتفعة مرصد يمكن من خلالها تنفيذ مهمة الرصد أثناء تنفيذ الكمين.
 - يمكن زرع العبوات المتفجرة ضمن الشوارع والطرق التي سيمر منها العدو وتحقيق إصابات مباشرة ومضمونة برتل العدو عند تفجيرها به، كما يمكن إلقاء العبوات المتفجرة أو الحارقة على رتل العدو من أعلى أسطح الأبنية الملاصقة لطريق مرور العدو.
 - في كمائن المدن يلعب القناص دور هام جدا باصطياد قادة وجنود العدو.
 - يمكن بسهولة سد الطرق بأكوام الحطام أو الموانع الأخرى وبالتالي إيقاع العدو بنقاط قتل لا يستطيع الفرار منها.
 - يمكن تنفيذ الكمائن المتحركة بشكل كبير في المدن ومن الأفضل أن تكون حركة منفذو الكمين من خلال الفتحات والثقوب المحدثه بجدران الأبنية فيما بينها وهذا سيؤمن مسلكا مخفيا ومستورا تحت سقف تلك الأبنية وبذلك يستطيع منفذو الكمين الوصول لمكنهم من الحركة ثم الاشتباك مع العدو بشكل مباغت ودون أن يفطن العدو لأمر الكمين.
 - قد يرتدي منفذو الكمين لباسا مدنيا أو لباسا عسكريا مشابه للباس العدو وهذا من باب التمويه وتضليل العدو.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٦٣ حتى ص ٦٦".



رتل عسكري يسير ضمن مدينة

٤- كمائن القرى:

* تتميز القرى بخليط جيد من مظاهر الإخفاء والاستتار الطبيعية والاصطناعية على حد سواء، وبالتالي فإن خصائص الكمائن المنفذة في القرى تكون كالتالي:

- الكمائن في القرى ذات مسافات متفاوتة فيمكن أن يكون الكمين داخل أحيائها الضيقة ذو مسافة صفر بينما ضمن شوارعها الرئيسية يكون كمينا ذو مسافة قريبة بينما تكون الكمائن ذات المسافة المتوسطة من محيط القرية امتدادا للبساتين المجاورة لها.

- ينفذ المسير والانسحاب أثناء تنفيذ الكمائن ضمن القرى بين الأبنية والأعشاب والأشجار دون المرور بالطرق المكشوفة للعدو.

- الأبنية والبساتين الملاصقة للطرق ضمن القرية تعتبر مكامن يمكن من خلالها تنفيذ كمائن التحامية ونارية ومختلطة.

- يجب الأخذ بعين الاعتبار عدم إحداث الضرر بالمدنيين عند تنفيذ الكمائن داخل القرى.

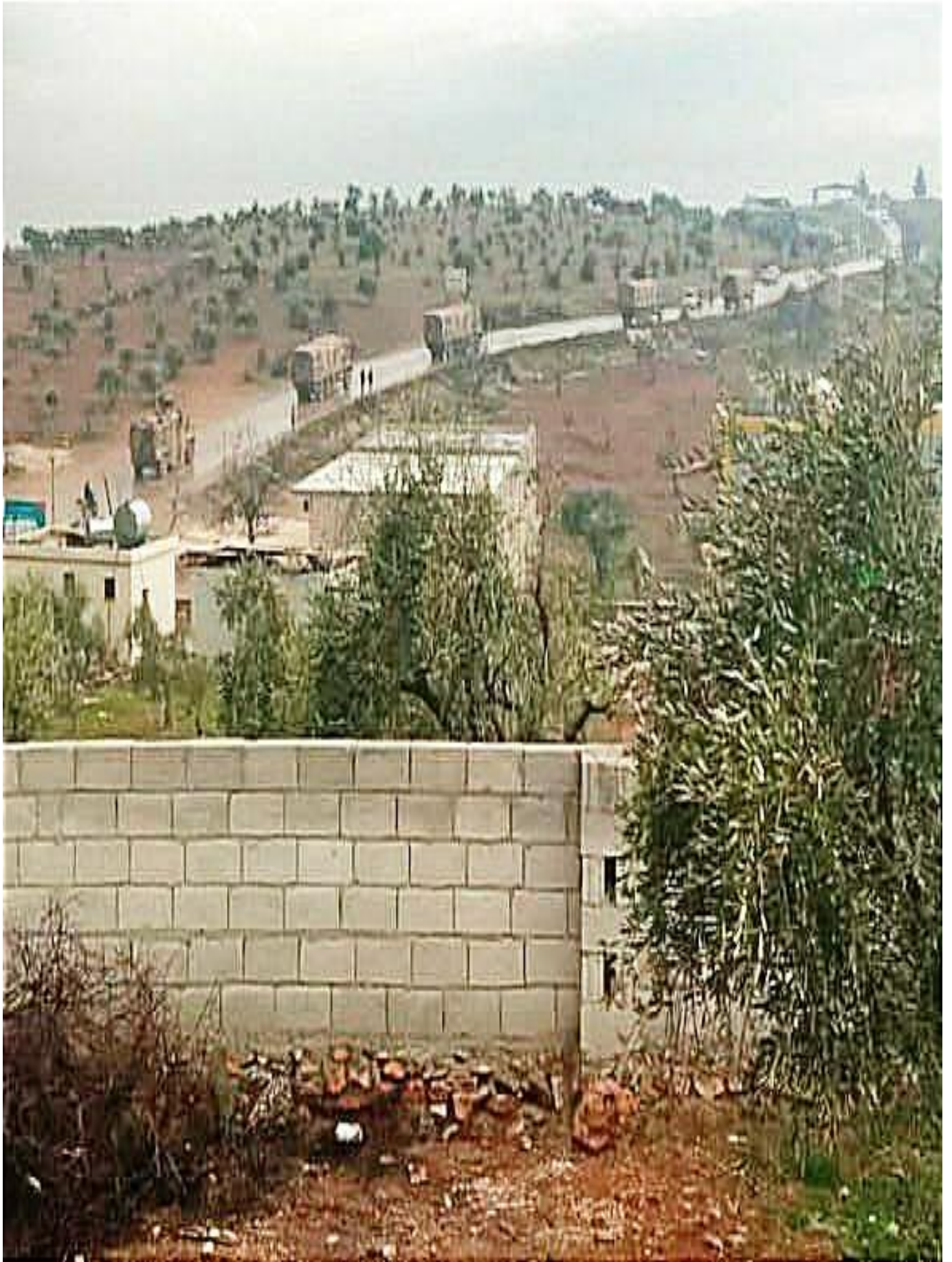
- يمكن زرع العبوات المتفجرة على مداخل القرية وصمن شوارعها التي سيمر منها العدو وتحقيق إصابات مباشرة ومحقة فيه.

- يمكن تنفيذ الكمائن المتحركة بشكل كبير في القرى حيث تكون حركة منفذو الكمين بين الأبنية والبساتين وهذا سيؤمن مسلكا مخفيا ومستورا وبذلك يستطيع منفذو الكمين الوصول لمكمنهم من الحركة ثم الاشتباك مع العدو بشكل مباغت ودون أن يفتن العدو لأمر الكمين.

- قد يرتدي منفذو الكمين لباسا مدنيا أو لباسا عسكريا مشابها للباس العدو وهذا من باب التمويه وتضليل العدو.

- يجب احتلال مرصد مرتفع يستطيع من خلاله الراصد رؤية أرض العمل أثناء تنفيذ الكمين حيث يكون المرصد متواجدا على سطح بناء مرتفع أو تل مجاور أو على خزان مياه مرتفع أو مأذنة مسجد قريب من أرض الحدث.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٦١ حتى ص ٦٢".



رتل عسكري يسير ضمن قرية ريفية

٥- كمائن الجبال:

* تتميز الجبال بالطرققات الإجبارية الكثيرة وبتوافر مظاهر الإخفاء والاستتار الطبيعية بشكل كبير وواسع وبالتالي فإن خصائص الكمائن المنفذة في الجبال تكون كالتالي:

- الكمائن في الجبال تكون ذات مسافات متفاوتة فيكون الكمين ذو مسافة صفر ضمن الممرات الفاصلة بين الجبال بشرط توافر مظاهر الإخفاء والاستتار الطبيعية من صخور أو غطاء نباتي كثيف، ويكون الكمين ذو مسافة قريبة بين أسفل سفح جبل تكمن فيه قوة الكمين وبين ممر بجانب جبل يمر منه العدو، ويكون الكمين ذو مسافة متوسطة بين سفح جبل تكمن فيه قوة الكمين وبين ممر بين الجبال يتحرك عليه العدو ويكون الكمين ذو مسافة بعيدة بين سفح أو قمة جبل تكمن فيه قوة الكمين وبين ممر بعيد بين الجبال يتحرك عليه العدو.

- غالبا ما يتم احتلال المكامن الثابتة ضمن سفوح الجبال من أجل تنفيذ الكمائن ذات المهمة النارية أو المختلطة بحيث تُحكم تلك المكامن سيطرتها من الأعلى على نقاط القتل التي سيمر منها العدو، وتكون المكامن الثابتة على جانب أو جانبي الممرات والطرققات التي سيمر منها العدو إن كان الكمين التحاميا.

- تمثل الجبال العالية مرصد مهمة يمكن من خلالها تنفيذ الرصد الواسع.

- الكمائن المتحركة في الجبال تعتمد على الحركة القتالية المخفية والمستورة التي تقوم بها مجاميع تنفيذ الكمين بين الصخور أو بين الأشجار والأعشاب الكثيفة الموجودة طبيعيا هناك، وغالبا ما تكون الحركة القتالية المنفذة أسفل سفوح الجبال أو ضمن الوديان والمساحات السهلية المخفية بين الجبال.

- يجب أن يتم اختيار نقطة القتل أو نقطة الاصطدام التي سيقع فيها العدو بعناية مطلقة بحيث تكون خالية من مظاهر الإخفاء والاستتار وبالتالي لا يستطيع العدو المناورة فيها أو التملص منها أو يجب أن تعيق حركة العدو وتجبره على التوقف أو تبطئ سرعته كالممرات الملتفة أو المنعطفات أو الممرات الضيقة أو الممرات الصاعدة بدرجة ميلان كبيرة.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٦٩ حتى ص ٧٠".



رتل عسكري يسير ضمن منطقة جبلية

٦- كمائن التلال:

* تتميز التلال بتوافر مظاهر الإخفاء والاستتار الطبيعية بنسب مختلفة وبالتالي فإن خصائص الكمائن المنفذة فيها تكون كالتالي:

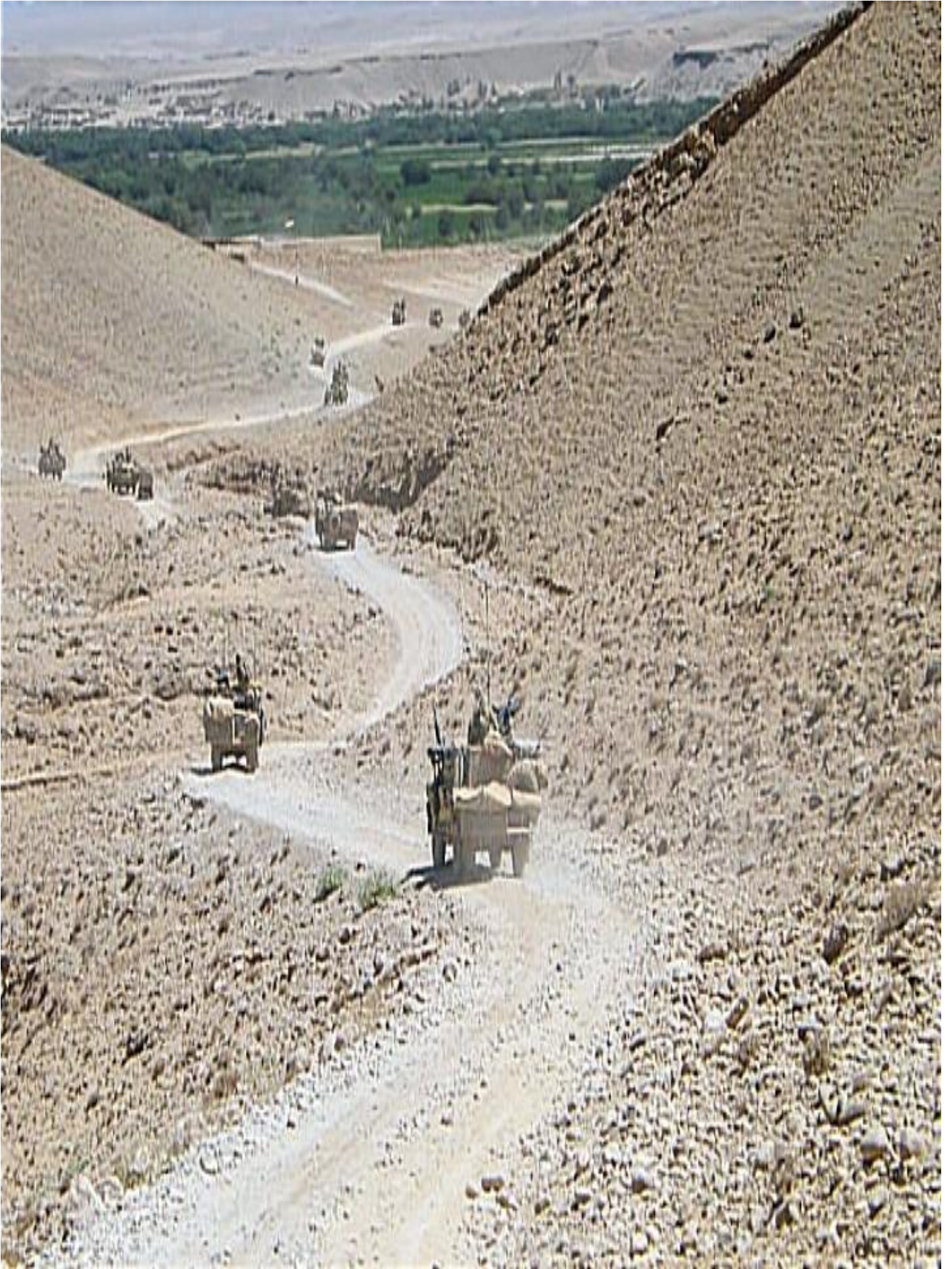
- يكون الكمين ذو مسافة صفر ضمن الممرات الفاصلة بين التلال بشرط توافر مظاهر الإخفاء والاستتار الطبيعية من صخور أو غطاء نباتي كثيف، ويكون الكمين ذو مسافة قريبة بين أسفل سفح تل تكمن فيه قوة الكمين وبين ممر بجانب التل يمر منه العدو، ويكون الكمين ذو مسافة متوسطة بين سفح أو قمة تل تكمن فيه قوة الكمين وبين ممر بين التلال يتحرك عليه العدو، ويكون الكمين ذو مسافة بعيدة بين سفح أو قمة تل تكمن فيه قوة الكمين وبين ممر بعيد بين التلال يتحرك عليه العدو.

- يمكن تنفيذ الكمائن الثابتة النارية حيث يكون المكنم مخفيا ومستورا ضمن سفح التل أو قمته بينما تكون نقطة القتل النارية التي سيمر منها العدو ضمن ممر إجباري بين التلال، كما يمكن تنفيذ الكمائن الثابتة المختلطة حيث يكون المكنم الناري مخفيا ومستورا ضمن قمة التل بينما المكنم الالتحامي يكون أيضا مخفيا ومستورا ضمن سفح التل وبمجرد مرور العدو من نقطة القتل تفتح النيران عليه وبعدها تتقدم قوة الالتحام تحت تغطية النيران لتلتحم معه وجها لوجه، كما يمكن تنفيذ الكمائن الثابتة الالتحامية فيكون المكنم مخفيا ومستورا ضمن سفح التل بينما تكون نقطة القتل ضمن ممر إجباري قريب جدا من المكنم.

- يمكن تنفيذ الكمائن المتحركة في مناطق التلال عند توفر مظاهر الإخفاء والاستتار بنسبة تسمح لقوة الكمين بتنفيذ الحركة القتالية والاقتراب من العدو للاشتباك معه دون أن يفطن لأمر الكمين.

- يجب أن يتم اختيار نقطة القتل أو نقطة الاصطدام التي سيقع فيها العدو بعناية مطلقة بحيث تكون خالية من مظاهر الإخفاء والاستتار وبالتالي لا يستطيع العدو المناورة فيها أو التملص منها أو يجب أن تعيق حركة العدو وتجبره على التوقف أو تبطئ سرعته كالممرات الملتفة أو الممرات الضيقة أو الصاعدة بدرجة ملين كبيرة.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٦٧ حتى ص ٦٨".



رتل عسكري يسير ضمن منطقة تلال

٧- كمائن الغابات:

* تتميز الغابات بتوافر مظاهر الإخفاء الطبيعية بشكل كثيف وبالتالي فإن خصائص الكمائن المنفذة في الغابات تكون كالتالي:

- تكون الكمائن في مناطق الغابات كمائنات ذات مسافات صفر أو قريبة بحكم كثافة الأشجار والأعشاب هناك.

- غالبا ما تنفذ الكمائن الالتحامية في الغابات بهدف الالتحام المباشر وجها لوجه مع العدو يتحرك داخل غابة مع التركيز على تحقيق المهمة والقضاء على العدو قبل أن يتملص بين الأشجار أو تحول الكمين لمعركة ضمن غابة مترامية الأطراف.

- يمكن تنفيذ الكمائن النارية والكمائن المختلطة في الغابات وضمن مسافات قريبة وأحيانا قريبة جدا، وتحتاج تلك الكمائن لغزارة نارية كبيرة تضمن إصابة الأهداف حتى وإن اختفت خلف الأشجار وبين الأعشاب.

- تنفذ الكمائن المتحركة على نطاق واسع ضمن الغابات لسهولة تنفيذ قوة الكمين للحركة القتالية بشكل مخفي تحت ستار الغطاء النباتي الكثيف هناك.

- تنفذ كمائن العبوات المتفجرة بكثرة في الغابات حيث يتم تشريكها بأسلاك تعثر كما يمكن نصب كمائن الفخاخ كالحفر المموهة التي تحوي داخلها أسياخ مدببة وسامة تنغرز بجسد جندي العدو بمجرد سقوطه داخلها.

- تفتقر الغابات لنقاط القتل ونقاط الاصطدام المثالية لذلك من الضروري مباغته العدو والقضاء عليه في النقطة الموجود بها وبسرعة كبيرة قبل أن يستطيع التملص والإفلات من قبضة منفذي الكمين.

- يحتل الراصد مكانا مرتفعا أعلى شجرة ويموه نفسه جيدا ويكسر شكله الهندسي ليظهر وكأنه جزء من تلك الشجرة، ويبلغ عن اقتراب العدو عبر اللاسلكي أو بصوت يقلد به أحد أصوات الحيوانات الموجودة في الغابة.

- يجب أن يتقيد منفذو الكمين بإجراءات التمويه وكسر الشكل الهندسي أثناء تنفيذ الكمائن ضمن الغابات.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٧٣ حتى ص ٧٤".



رتل من الجنود يسرون ضمن غابة

٨- كمائن الأحرار:

*تتوافر مظاهر الإخفاء الطبيعية بشكل نسبي في الأحرار وذلك بحسب نسبة كثافة الشجيرات والأعشاب هناك وبالتالي فإن خصائص الكماين المنفذة في الأحرار تكون كالتالي:

- غالباً ما تنفذ الكماين ذات المسافة القريبة في الأحرار حيث تكون المكامن بين الأعشاب وتحت الشجيرات بينما تكون نقاط القتل التي سيمر منها العدو في البقع أو المساحات المكشوفة الخالية من الأعشاب والشجيرات.
 - يمكن تنفيذ الكماين النارية والكماين المختلطة في الأحرار وضمن مسافات قريبة وأحياناً قريبة جداً، وتحتاج تلك الكماين لغزارة نارية كبيرة تضمن إصابة الأهداف إن اختفت خلف الشجيرات وبين الأعشاب.
 - تنفذ كمائن العبوات في الأحرار وتكون ذات مبدأ تفجير سلكي "سالك تعثر" كما يمكن أن تكون ذات مبدأ تفجير لا سلكي لإمكانية رصد الأهداف المعادية وأماكن العبوات على مسافات بعيدة نوعاً ما.
 - يمكن تنفيذ الكماين المتحركة ضمن الأحرار بحيث تتحرك قوة الكمين بشكل مخفي عن أنظار العدو بين الأعشاب والشجيرات أو تحت ستار طقس يؤمن تلك الحركة المخفية.
 - يجب أن يطبق منفذو الكمين إجراءات التمويه وكسر الشكل الهندسي بشكل كبير أثناء تنفيذ الكماين ضمن الأحرار.
 - يتم احتلال مرصد مرتفع يمكن من خلاله رصد أرض العمل عموماً ورصد أرض الحدث خصوصاً مع تطبيق المرصد لإجراءات التمويه وكسر الشكل الهندسي بشكل كبير.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٧١ حتى ص ٧٢".



رتل عسكري يسير ضمن أحراش

٩- كمائن الأنهار:

* حيث يتحرك العدو في زوارق أو سفن تسير ضمن نهر وبالتالي فإن خصائص الكمائن المنفذة في الأنهار تكون كالتالي:

- تقوم قوة الكمين باحتلال مكن ثابت يتواجد على ضفة النهر أو ضفتي النهر ومن ثم تنفذ كمينا ناريا لاستهداف زوارق أو سفن العدو المارة من النهر، وتختلف مسافة الكمين حسب عرض النهر وبعد الهدف عن المكن.

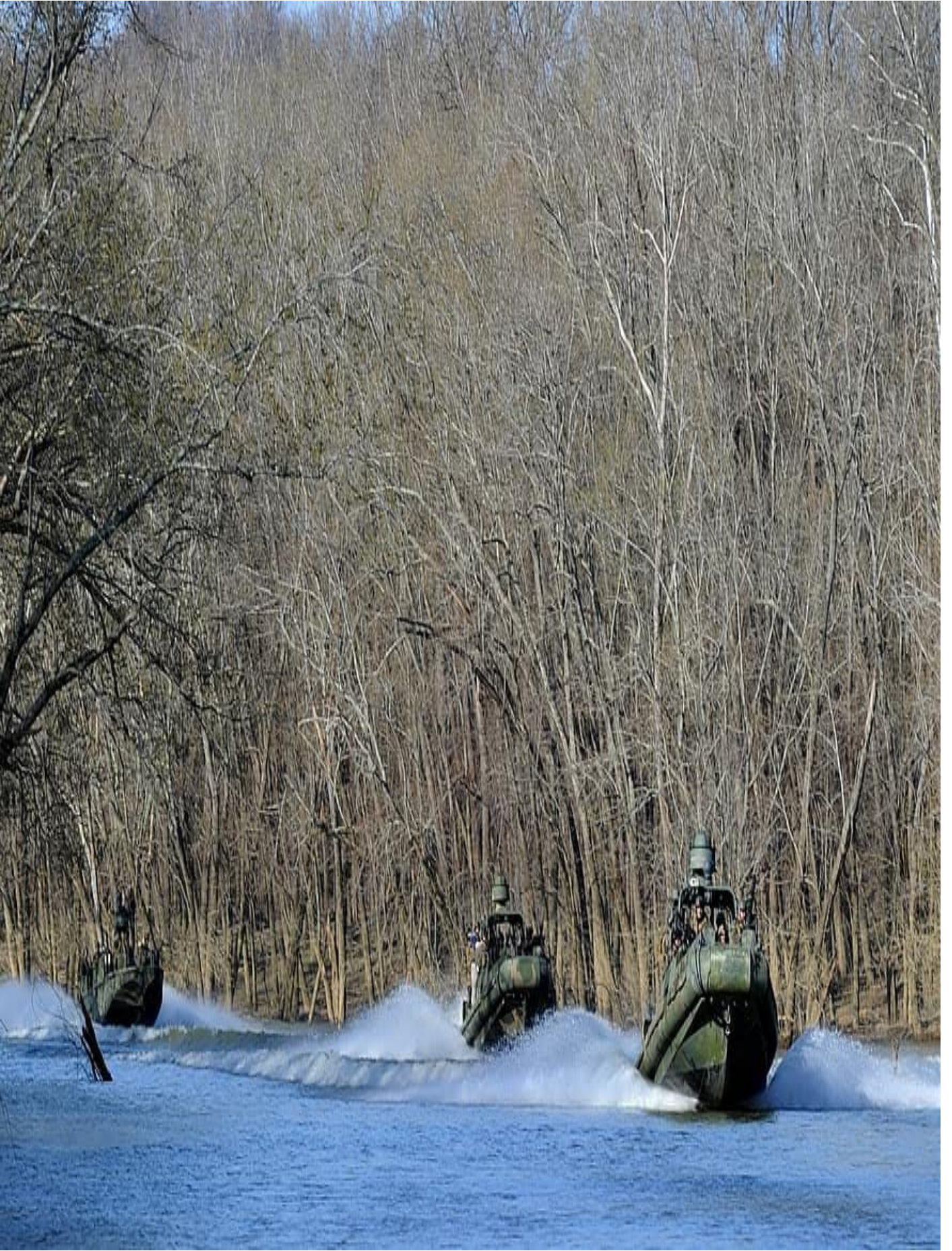
- يمكن تنفيذ كمين ذو مسافة صفر من خلال قوة كمين تغوص في النهر كضفادع بشرية ثم تصعد سفينة العدو ليلا أو في ظروف الطقس الصعبة الرؤية نهارا لتشتبك مع جنود العدو وجها لوجه على سطح السفينة.

- يمكن استخدام روبوتات انتحارية عائمة حيث توجه لا سلكيا باتجاه زوارق وسفن العدو لتنفجر لحظة اصطدامها بها.

- يمكن لقوة الكمين إرسال زمرة من الضفادع البشرية لتفخيخ أسفل سفن وزوارق العدو بالعبوات المتفجرة ذات المؤقت الزمني، وهنا يجب الحذر من أجهزة رادار السونار في السفن والتي تستطيع كشف أي جسم قادم إليها، كما أنه من الممكن أن تشتبك زمرة الضفادع البشرية الخاصة بقوة الكمين مع غواصي العدو وضفادعه البشرية لذلك يجب تجهيز الأسلحة والذخائر الخاصة التي تعمل تحت الماء.

- ينفذ الكمين المتحرك في النهر من خلال زوارق تقوم بالركوب عليها قوة الكمين وتلاحق زوارق وسفن العدو وتشتبك معها من وضعية الحركة ويجب أن تتم الحركة القتالية ليلا أو ضمن ظروف الطقس ذات الرؤية الصعبة.

- يمكن عمل كمين ألغام عائمة تنفجر بمجرد اصطدام زوارق وسفن العدو بها ولكن من الضروري ضمان عدم انفجارها بالزوارق والسفن المدنية لذلك يجب تعويمها بحذر ومن ثم إزالتها في حال عدم جدوى بقائها عائمة على المياه.



زوارق عسكرية تسير ضمن نهر

١٠- كمائن البحار:

* حيث يتحرك العدو في بواخر أو سفن تسير ضمن بحر وبالتالي فإن خصائص الكمائن المنفذة في البحار تكون كالتالي:

- تقوم قوة الكمين باحتلال مكن ثابت يتواجد على شاطئ البحر ومن ثم تنفذ كمينا ناريا لاستهداف زوارق أو سفن وبواخر العدو في البحر، وتختلف مسافة الكمين والأسلحة المستخدمة فيه بحسب نوع الهدف ومسافته عن المكن.

- يمكن تنفيذ كمين ذو مسافة صفر من خلال قوة كمين تغوص في البحر كضفادع بشرية ثم تصعد سفينة أو باخرة العدو ليلا أو تصعد لها في ظروف الطقس الصعبة الرؤية نهارا وتشتبك مع جنود العدو وجها لوجه على سطح السفينة أو الباخرة.

- يمكن استخدام روبوتات انتحارية عائمة حيث توجه لا سلكيا باتجاه زوارق وسفن وبواخر العدو لتنفجر لحظة اصطدامها بها.

- يمكن لقوة الكمين إرسال زمرة من الضفادع البشرية لتفخيخ أسفل سفن وبواخر العدو بالعبوات المتفجرة ذات المؤقت الزمني، وهنا يجب الحذر من أجهزة رادار السونار في السفن والبواخر والتي تستطيع كشف أي جسم قادم إليها، كما أنه من الممكن أن تشتبك زمرة الضفادع البشرية الخاصة بقوة الكمين مع غواصي العدو وضفادعه البشرية لذلك يجب تجهيز الأسلحة والذخائر الخاصة التي تعمل تحت الماء.

- ينفذ الكمين المتحرك في البحر من خلال زوارق تقوم بالركوب عليها قوة الكمين وتلاحق بواخر وسفن العدو وتشتبك معها من وضعية الحركة ويجب أن تتم الحركة القتالية ليلا أو ضمن ظروف الطقس ذات الرؤية الصعبة.

- يمكن عمل كمين ألغام عائمة تنفجر بمجرد اصطدام بواخر وسفن العدو بها ولكن من الضروري ضمان عدم انفجارها بالبواخر والسفن المدنية لذلك يجب تعويمها بحذر ومن ثم إزالتها في حال عدم جدوى بقائها عائمة على المياه.



سفن عسكرية تسير في عرض البحر

عاشراً- أنواع الكمين من حيث طبيعة العدو:

١- كمين على هدف عسكري قتالي:

- * حيث ينفذ الكمين على أهداف معادية عسكرية متحركة تتسم بطابع القتال في نوعها وعملها ومن تلك الأهداف:
- دوريات العدو التي تنفذ حراسة من وضعية الحركة.
- مجموعات مشاة العدو التي تنفذ مهام المسير أو الهجوم من الحركة.
- آليات وعربات العدو القتالية التي تنفذ مهام المسير أو الهجوم من الحركة.
- دوريات العدو الاستطلاعية التي تنفذ مهام الاستطلاع بالقوة.
- مجموعات مشاة المدو وآلياته التي تنفذ مهام النجدة وتقديم المؤازرة القتالية.
- دوريات هندسة الألغام والمتفجرات والتي تنفذ مهام زرع أو نزع الألغام والعوائق.
- زوارق وسفن وبواخر العدو القتالية والتي تتحرك ضمن الأنهار والبحار.



مجموعة مشاة تنفذ هجوماً من الحركة



رتل آليات قتالية يتحرك على طريق



دبابات قتالية تنفذ حركة قتالية على طريق



دورية حراسة قتالية تتحرك على طريق

٢- كمين على هدف عسكري تأميني:

- * حيث ينفذ الكمين على أهداف معادية تأمينية متحركة تتسم بطابع التأمين والإمداد في نوعها وعملها ومن تلك الأهداف:
- أرتال الإمداد اللوجستي القتالي والتي تقدم الإمداد المطلوب للوحدات المقاتلة بالعتاد والجنود والذخائر.
- أرتال الإمداد اللوجستي التأميني والتي تقدم الإمداد المطلوب للوحدات المقاتلة بالوقود والأطعمة وورشات الإصلاح والصيانة والمواد الطبية.
- دوريات الإمداد الذاتية والتي تقوم بنقل الإمدادات بين نقاط ومواقع العدو فيما بينها.
- سفن وبواخر العدو التي تنقل الإمدادات.
- قطارات العدو المخصصة لنقل الإمدادات.



دورية إمداد ذاتية بين نقاط ومواقع العدو



رتل إمداد لوجستي تأميني



رتل إمداد لوجستي قتالي



قطار مخصص لنقل الإمدادات القتالية

٣- كمين على هدف نوعي:

- * حيث ينفذ الكمين على هدف نوعي معادي متحرك يتسم بطابع سياسي هام أو بطابع عسكري مهم ومن تلك الأهداف:
- سيارة نقل قيادي سياسي أو قيادي عسكري هام.
 - موكب يحوي قيادي سياسي أو قيادي عسكري هام.
 - سيارات نقل مراسلي صحافة وإعلامي العدو الميدانيين.
 - باصات مبيت نقل ضباط العدو.
 - باصات مبيت نقل صف ضباط وجنود العدو.



عربة مصفحة نقل قيادي عسكري



موكب لقيادي سياسي



باص مبيت مصفح لنقل الضباط



باص مبيت لنقل جنود وصف الضباط

٤- كـمـين على هدف اقتصادي:

- * حيث ينفذ الكمين على أهداف اقتصادية متحركة يعود ريعها لصالح أعمال العدو العسكرية ومن تلك الأهداف:
- عربات نقل النفط والغاز المسال.
 - سيارات نقل البضائع التجارية التي يعود ريعها للقطاع العسكري.
 - سيارات نقل المواد الصناعية التي تخدم الصناعات الحربية.
 - سفن وبواخر تنقل النفط والغاز ومواد تجارية يعود ريعها للقطاع العسكري.
 - قطارات نقل الفحم والفوسفات والبضائع التجارية التي يعود ريعها للقطاع العسكري.



قطار نقل الفوسفات



سيارات نقل النفط والغاز المسال



سيارات نقل المواد الصناعية والتجارية



باخرة لنقل النفط

حادى عشر- أنواع الكمين من حيث الشكل:

١- كمين جانب واحد:

*تنتشر قوة الكمين ضمن مكن على أحد جانبي طريق مرور العدو ويتم ارسال زمرة لتنفيذ كميننا فرعيا على طريق نجدة العدو بينما يحتل المرصد مكانا يستطيع من خلاله رصد أرض العمل عموما وأرض الحدث خصوصا. * يعتبر من أبسط أشكال الكمين وأكثرها استخداما فعند وصول العدو إلى نقطة القتل المحددة تبدأ مجاميع تنفيذ الكمين فتح نيرانها على العدو وبشكل كثيف ومركز وهكذا حتى يتم إنهاكه أو القضاء عليه تماما ثم يمكن لاحقا أن تتقدم بعض زمر مجاميع الكمين بمهمة التحامية تحت تغطية نارية من باق مجاميع الكمين، ومن الأفضل زرع العبوات المتفجرة في نقطة القتل وعندها يجب أن تبدأ مجاميع الكمين فتح نيرانها مباشرة بعد تفجير العبوات بالعدو.



٢- كمين جانبيين اثنين:

*تنتشر قوة الكمين ضمن مكمنين على جانبي طريق مرور العدو ويتم ارسال زمرة لتنفيذ كميننا فرعيا على طريق نجدة العدو بينما يحتل المرصد مكانا يستطيع من خلاله رصد أرض العمل عموما وأرض الحدث خصوصا.

* عند وصول العدو إلى نقطة القتل المحددة تبدأ مجاميع تنفيذ الكمين فتح نيرانها على العدو وبشكل كثيف ومركز وهكذا حتى يتم إنهاكه أو القضاء عليه تماما ثم يمكن لاحقا أن تتقدم إحدى مجاميع الكمين بمهمة التحامية تحت تغطية نارية من باق مجاميع الكمين، ومن الأفضل زرع العبوات المتفجرة في نقطة القتل وعندها يجب أن تبدأ مجاميع الكمين فتح نيرانها مباشرة بعد تفجير العبوات بالعدو.



٣- كمين حرف L:

*تنتشر قوة الكمين ضمن مكمين على جانب طريق منعطف بزاوية شبه قائمة ويمر منه العدو كما يتم ارسال زمرة لتنفيذ كميننا فرعيا على طريق نجدة العدو بينما يحتل المرصد مكانا يستطيع من خلاله رصد أرض العمل عموما وأرض الحدث خصوصا.

* عند وصول العدو إلى نقطة القتل المحددة ضمن منعطف الطريق تبدأ مجاميع تنفيذ الكمين فتح نيرانها على العدو وبشكل كثيف ومركز وهكذا حتى يتم إنهاكه أو القضاء عليه تماما ثم يمكن لاحقا أن تتقدم إحدى مجاميع الكمين بمهمة التحامية تحت تغطية نارية من باق مجاميع الكمين، ومن الأفضل زرع العبوات المتفجرة في نقطة القتل وعندها يجب أن تبدأ مجاميع الكمين فتح نيرانها مباشرة بعد تفجير العبوات بالعدو.



٤- كمين الحرف V:

*تنتشر قوة الكمين ضمن مكمنين أعلى جانبي طريق كما يتم ارسال زمرة لتنفيذ كميننا فرعيا على طريق نجدة العدو بينما يحتل المرصد مكانا يستطيع من خلاله رصد أرض العمل عموما وأرض الحدث خصوصا.

* عند وصول العدو إلى نقطة القتل المحددة تبدأ مجاميع تنفيذ الكمين فتح نيرانها على العدو وبشكل كثيف ومركز وهكذا حتى يتم إنهاكه أو القضاء عليه تماما ثم يمكن لاحقا أن تتقدم إحدى مجاميع الكمين بمهمة التحامية تحت تغطية نارية من باق مجاميع الكمين، ومن الأفضل زرع العبوات المتفجرة في نقطة القتل وعندها يجب أن تبدأ مجاميع الكمين فتح نيرانها مباشرة بعد تفجير العبوات بالعدو.



٥- كمين جبهوي:

*تنتشر قوة الكمين ضمن مكن اعتراضي ومواجه تماما لخط حركة العدو كما يتم ارسال زمرة لتنفيذ كمينها فرعيا على طريق نجدة العدو بينما يحتل المرصد مكانا يستطيع من خلاله رصد أرض العمل عموما وأرض الحدث خصوصا.

* عند وصول العدو إلى نقطة القتل المحددة تبدأ قوة الكمين فتح نيرانها على العدو وبشكل كثيف ومركز وهكذا حتى يتم إنهاكه أو القضاء عليه تماما ثم يمكن لاحقا أن تتقدم بعض الزمر بمهمة التحامية تحت تغطية نارية من باق قوة الكمين، ومن الأفضل زرع العبوات المتفجرة في نقطة القتل وعندها يجب أن تبدأ قوة الكمين فتح نيرانها مباشرة بعد تفجير العبوات بالعدو.



٦- كمين مثلث مفتوح:

*تنتشر قوة الكمين ضمن مكمنين مائلين ويلتقيان بزاوية واحدة على طريق مرور العدو كما يتم ارسال زمرة لتنفذ كميناً فرعياً على طريق نجدة العدو بينما يحتل المرصد مكاناً يستطيع من خلاله رصد أرض العمل عموماً وأرض الحدث خصوصاً.

* عند وصول العدو إلى نقطة القتل المحددة تبدأ مجاميع تنفيذ الكمين فتح نيرانها على العدو وبشكل كثيف ومركز وهكذا حتى يتم إنهاكه أو القضاء عليه تماماً ثم يمكن لاحقاً أن تتقدم إحدى مجاميع الكمين بمهمة التحامية تحت تغطية نارية من باق مجاميع الكمين، ومن الأفضل زرع العبوات المتفجرة في نقطة القتل وعندها يجب أن تبدأ مجاميع الكمين فتح نيرانها مباشرة بعد تفجير العبوات بالعدو.



٧- كمين حرف T:

*تنتشر قوة الكمين ضمن ثلاث مكامن "مكمنان متقابلان وموازيان لخط سير العدو والمكمن الثالث اعتراضي ومواجه تماما لمقدمة رتل العدو" كما يتم ارسال زمرة لتنفيذ كميننا فرعيا على طريق نجدة العدو بينما يحتل المرصد مكانا يستطيع من خلاله رصد أرض العمل عموما وأرض الحدث خصوصا. * عند وصول العدو إلى نقطة القتل الموجودة ضمن نقطة التقاء طريقين متعامدين معا تبدأ جميع مجاميع الكمين بفتح نيرانها الكثيفة على العدو وهكذا حتى يتم إنهاكه أو القضاء عليه تماما ثم يمكن لاحقا أن تتقدم إحدى مجاميع الكمين بمهمة التحامية تحت تغطية نارية من باق مجاميع الكمين، ومن الأفضل زرع العبوات المتفجرة في نقطة القتل وعندها يجب أن تبدأ مجاميع الكمين فتح نيرانها مباشرة بعد تفجير العبوات بالعدو.



٨- كمين المخلب:

*تنتشر قوة الكمين ضمن ثلاث مكامن على شكل أضلاع مثلث تقريبا ومقابلة تماما لنقطة القتل كما يتم ارسال زمرة لتنفيذ كميننا فرعيا على طريق نجدة العدو بينما يحتل المرصد مكانا يستطيع من خلاله رصد أرض العمل عموما وأرض الحدث خصوصا.

* عند وصول العدو إلى نقطة القتل الموجودة ضمن نقطة التقاء ثلاث طرق معا تبدأ جميع مجاميع الكمين بفتح نيرانها الكثيفة على العدو وهكذا حتى يتم إنهاكه أو القضاء عليه تماما ثم يمكن لاحقا أن تتقدم إحدى مجاميع الكمين بمهمة التحامية تحت تغطية نارية من باق مجاميع الكمين، ومن الأفضل زرع العبوات المتفجرة في نقطة القتل وعندها يجب أن تبدأ مجاميع الكمين بفتح نيرانها مباشرة بعد تفجير العبوات بالعدو.



٩- كمين السيمفونية النارية:

* تنتشر قوة الكمين ضمن أربع مكامن ضمن زوايا شكل مربع تقريبا كما يتم ارسال زمرة لتنفيذ كميننا فرعيا على طريق نجدة العدو بينما يحتل المرصد مكانا يستطيع من خلاله رصد أرض العمل عموما وأرض الحدث خصوصا.

* تبدأ الفئة أ بالرمي وذلك بمجرد وقوع العدو ضمن نقطة القتل وكلما تملص العدو وانسحب لجهة أخرى فإن الفئة الأقرب إليه تتعامل معه بالنيران وهكذا حتى يتشتت العدو ويتمزق وتنهك قواه تماما وهو يتراقص على لحن النيران ثم أخيرا يتم الانقضاض على العدو بالتحام مباشر معه أو متابعة القضاء عليه بالنيران المركزة، ومن الأفضل زرع العبوات المتفجرة في نقطة القتل وعندها تقوم الفئة أ بفتح نيرانها مباشرة بعد تفجير العبوات الناسفة بالعدو.



١٠- كمين حرف Z:

* تنتشر قوة الكمين ضمن مكمنين يشكلان مع خط سير العدو شكل حرف Z تقريباً كما يتم إرسال زمرة لتنفيذ كميناً فرعياً على طريق نجدة العدو بينما يحتل المرصد مكاناً يستطيع من خلاله رصد أرض العمل عموماً وأرض الحدث خصوصاً.

* بمجرد وقوع العدو ضمن نقطة القتل يبدأ القسم الأول والقسم الثاني من مجاميع الكمين بفتح النار على العدو، ويتميز الكمين حرف Z بأنه يؤمن زوايا رصد ورمي واسعة حتى وإن قام العدو بمحاولة التفاف أو محاولة التملص من نقطة القتل، كما يمكن أن تنفذ إحدى أقسام مجاميع الكمين مهمة التحامية لاحقاً بينما تبقى الأخرى بمهمة التغطية النارية لها، ومن الأفضل زرع العبوات المتفجرة في نقطة القتل وعندها يجب أن تبدأ النيران مباشرة بعد تفجير العبوات الناسفة بالعدو.



١١- كمين المطرقة والسندان:

* تنتشر قوة الكمين ضمن كمينين منفصلين ليكون الكمين الأول هو المطرقة والكمين الثاني هو السندان كما يتم ارسال زمرة زمرة لتنفيذ كميننا فرعيا على طريق نجدة العدو بينما يحتل المرصد مكانا يستطيع من خلاله رصد أرض العمل عموما وأرض الحدث خصوصا، كما ويمكن زراعة العبوات المتفجرة في نقطتي القتل الرئيسية والثانوية وعندها تكون النتائج أفضل.

* يمر العدو من نقطة القتل الرئيسية دون أن تقوم مجاميع كمين السندان الرئيسية بفتح النار عليه وهكذا حتى يقع العدو في نقطة القتل الثانوية وعندها تقوم زمر كمين المطرقة بفتح النار وبكثافة كبيرة على العدو الذي لن يجد سبيلا للتملص من النيران إلا الجهة التي لا تأتي منها النيران فينسحب هاربا ليجد نفسه قد وقع في شرك الكمين الرئيسي وعندها تفتح عليه النيران المركزة مع إمكانية تقدم أحد أقسام كمين السندان للالتحام مع العدو وتحت تغطية نارية مركزة من القسم الآخر.



متطلبات الكمائن وعوامل نجاحها

١- القيادة الناجحة:

- * إن نجاح الكمين يعني تحقيق أفضل النتائج وبأقل الخسائر الممكنة وهذا لا يتحقق إلا بقائد يكون كالبوصلة الذكية التي توجه رجاله بشكل صحيح.
- * يجب أن تتوفر في القائد شروطا منها.. "الثقة والشجاعة و المعرفة العسكرية و الخبرة والفتنة والحكمة وسرعة البديهة" والقائد الناجح ليس من جهز خطته قبل العمل بشكل صحيح فقط وإنما يجب أن تكون لديه أيضا القدرة العملية والمعرفية في السيطرة على الموقف وإعطاء الأوامر الصحيحة التي تتناسب مع الوقائع والمعطيات الجديدة أثناء تنفيذ العمل، ولذلك فالقائد الناجح يضع دائما خططا بديلة مبنية على قاعدة.. "ماذا لو كنت مكان العدو في موقف كذا وماذا سيتصرف عندها" وبالتالي يستطيع وضع الحلول اللازمة لكل فرضية قد يتعرض لها فعلا أثناء العمل.
- * يجب على القائد أن يعلم ويفهم جيدا الحالة المعنوية والقتالية لرجاله وعندها يستطيع توزيع أدوار العمل بين رجاله في الكمين على مبدأ.. "الرجل المناسب يوضع دائما في المكان والزمان المناسب".
- * من الضروري جدا أن يكون هناك انسجام وتفاهم بين القائد ورجاله، وطاعة الرجال لقائدهم تكون طوعية مبنية على قناعة تامة فيتنبنون تنفيذها بكل صدق وثقة وليست طاعة جبرية وقسرية يتم الطعن بها أو تجاهل تطبيقها لاحقا، ولذلك فإن القائد يتحرى القرارات السليمة المبنية على الشورى بحدود الضرورة والخبرة العملية والمعرفية التي يتمتع بها.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٢٩".

أهم الفروق بين

والقائد

المدير

- يُلهم العاملين
- يستند على ثقة الفريق فيه
- يُفوض صلاحياته
- يركز على الرؤيا بعيدة المدى
- يُعطي الأولوية للفريق
- يقول: نحن
- يُشعل الحماس
- يسأل
- يُوضح كيف تنجز الأمور
- يحب أن يُعلم
- ينشغل بالرؤيا
- يتعامل وفق قيمه ومبادئه
- يصنع القرارات مع الفريق
- يجيب على السؤال: لماذا
- يُمكن الناس من تحقيق الخطة
- يصنع قادة عظماء
- يحب الأعضاء أن يتبعوه

- يُحرك العاملين
- يستند على المنصب
- يؤكد على صلاحياته
- يركز على الاحتياجات الحالية
- يعطي الأولوية للإنتاج
- يقول: أنا
- يُشعل الخوف
- يأمر
- يعرف كيف تُنجز الأمور
- يحب أن يقول
- ينشغل بالتفاصيل
- يتعامل وفق مصالحه
- يُعلي قراراته
- يجيب على السؤال: ماذا
- يضع الخطة
- يصنع أتباع مطيعين
- يُضطر الأعضاء أن يتبعوه

الفرق بين القائد والمدير

٢- الاستطلاع وجمع المعلومات:

*ينفذ الاستطلاع من أجل إعداد خطط العمل العسكرية للكمان المديرة ويشمل ما يلي:

- استطلاع العدو.. ويشمل المعلومات اللازمة عن العدو المستهدف والعدو المجاور وزمن وصول طائرات العدو لمنطقة العمل.
- استطلاع الأرض.. ويشمل المعلومات اللازمة عن أرض العمل بشكل عام "أرض الانطلاق . أرض المسير . أرض الحدث . أرض الانسحاب".
- استطلاع الطقس.. ويشمل المعلومات اللازمة عن نوع وحالة الطقس الحالي ونوع وحالة الطقس المستقبلي.
- معرفة ودراسة إمكانيات الصديق المتاحة.. ويشمل المعلومات اللازمة عن الحالة المعنوية للصديق ومدى جاهزيته القتالية.

* يجب أن يكون الاستطلاع دقيقا ومستمرًا حتى لحظة بدأ مهمة الكمين فقد تتبدل معطيات العدو أو الطقس أو الصديق وهذا يلزم تعديلا لخطة العمل.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٥٧ + من ص ١٢٣ حتى ص ١٣٣".

م	نوع الهدف	المكان	وجهة المسير	قوام العدو	العدو المجاور	الملاحظات
١	سيارة نوع زيل للإمداد بالطعام	الجهة الغربية ضمن المنطقة رقم ١١	من الموقع ب باتجاه الموقع ج	٣ عناصر ومعهم أسلحتهم الفردية	الموقع ب والموقع ج	١- وقت مسير الهدف الساعة السابعة صباحا ٢- زمن وصول الطائرات للمنطقة تقريبا ٢٠ دقيقة
٢						

نموذج مبسط لسجل استطلاع العدو

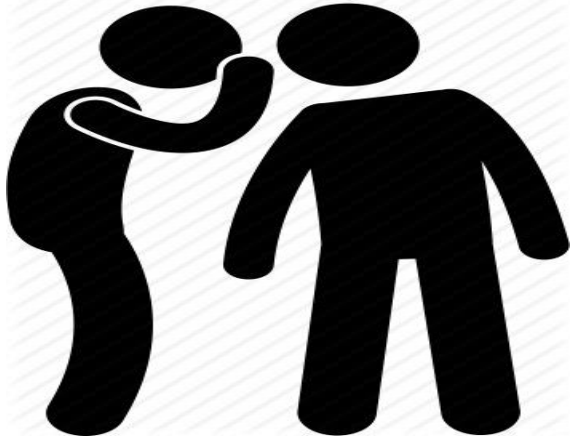
٣- السرية والكتمان:

* يجب أن لا يفقد الكمين عنصر السرية والكتمان، وفي حال علم العدو بأمر الكمين فإنه غالباً ما يلغي مسيره أو يقوم بعمل كمين مضاد أو يقوم بتعزيز أرتاله المتحركة بدوريات الحراسة القتالية والمروحيات وعندها تصبح مهمة الكمين صعبة جداً إن لم تكن مستحيلة.

* يعتبر القائد هو المسؤول الأول عن إجراءات السرية وحرمان العدو من الحصول على أي معلومات أو تفاصيل تتعلق بمهمة الكمين بدءاً من التحضير والتخطيط والتجهيز للعملية وحتى لحظة تنفيذ عملية الكمين والانسحاب، كما يحافظ القائد على سرية العمل حتى بين رجاله على مبدأ.. "المعلومة توزع حسب حاجة العمل فقط".

* يحافظ المقاتلون على كتمان أمر العملية وأي تفاصيل عنها.
"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٣٠".

لا تفشي الأسرار العسكرية حتى لأقرب الناس إليك



وثائق العمليات أمانة في عنقك أيها القائد



انتبه و لا تفشي أي سر عسكري عبر الهاتف



لا تتحدث في الانترنت عن أي أمر عسكري

٤- الشجاعة والصبر والثبات والقدرة على التحمل:

* الشجاعة مطلب معنوي مهم ولا بد من توافره لدى المقاتلين أثناء عمل الكمين، والشجاعة تبنى على قوائم معنوية مهمة منها الإيمان بالقضية والإخلاص لها والاستعداد للتضحية من أجلها ولكنها تبنى أيضا على قوائم مادية كالتدريب الجيد على التكتيك والرمي والخبرة السابقة وعدم بقاء العدو مجهولا بالنسبة للمقاتلين وعندها سيثق منفذي الكمين بقدراتهم حتى وإن كانت لا ترتقي لمستوى قدرات العدو، والمقاتلين إن وضعوا ثقتهم بقائدهم واعتبروه بوصلة النجاح والنجاة فهذا يساعد في إزكاء صفة الشجاعة لديهم وبشكل كبير.

* يجب أن لا تتجاوز الشجاعة حدها الطبيعي حتى لا تدخل ضمن دائرة التهور الغير محسوب النتائج كأن يعاجل منفذو الكمين فتح النار على العدو قبل أن يقع ضمن نقطة القتل مثلا، وأن لا تكون الشجاعة أقل من حدها الطبيعي حتى لا تدخل ضمن دائرة الخوف الذي قد يكون سببا في التخبط والانهيار المعنوي للمقاتلين وبالتالي فشل العمل وحدث خسائر وعدم تحقيق الهدف من العملية، ويجب على القائد إبعاد أي مقاتل فقد عنصر الشجاعة قبل تنفيذ مهمة الكمين حتى لا يكون سببا في إحباط معنويات زملائه أثناء الاشتباك مع العدو فتلك اللحظات تحديدا تحتاج لشجاعة لا تشوبها أي شائبة.

* الصبر من المتطلبات المعنوية المهمة أيضا لمنفذي الكمين، والصبر يحتاج لمتطلبات معنوية منها الإيمان بالقضية والتضحية لأجلها وكذلك يحتاج إلى إعداد وتدريبات سابقة على تحمل الظروف القاسية والصعبة، وكما يحتاج الصبر إلى مصابرة من القائد وبالتالي تكوين حالة حماسية ودافع جماعي لتحمل الظروف بل والقدرة على العمل فيها مهما كانت صعبة، وأثناء عمل الكمين هناك مواقف تتطلب الصبر الكبير وخاصة أثناء الانتشار القتالي المموه والمخفي ضمن المكمن وترقب قدوم العدو وهنا قد يضطر المقاتلون للكمون والثبات ضمن حفرهم أو خلف مستتر طبيعي أو بين الأعشاب متحملين حالة الطقس والظروف مهما كانت لساعات طويلة ريثما يمر العدو من نقطة القتل التي أعدت له.

٥- تجهيز الإمكانيات المطلوبة لعمل الكمين:

- * يجب على القائد أن يعرف الإمكانيات المطلوبة لإنجاز مهمة الكمين ثم يسعى لتأمينها، وبشكل عام فإن الإمكانيات المطلوبة للكمين تكون كما يلي:
- عدد الرجال المطلوبين لمهمة الكمين.
 - الاختصاصات المطلوبة لتنفيذ المهمة.
 - الأسلحة والذخائر المطلوبة للمهمة.
 - المعدات القتالية المطلوبة للمهمة.
 - الآليات والمركبات المطلوبة للمهمة.
 - الإمداد الذاتي المحمول المطلوب للمهمة.
 - وسائل التمويه وكسر الشكل الهندسي المطلوبة للمهمة.
- * يجب أن لا يغفل القائد أيضا عن تجهيز مقاتليه معنويا، ومعلوم أن نقص القوة المادية يتم تعويضه بالقوة المعنوية العالية، ولذلك فالقائد يجب أن يتفحص الحالة المعنوية لرجاله دائما وخاصة قبل الانطلاق إلى المهمة وأن يوجه خطابا معنويا يرفع به همم المقاتلين ويشد به من عزيمتهم.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ١٣١ حتى ص ١٣٣ + من ص ١٤٥ حتى ص ١٤٨".



" كنت أتعب في رسم الخطط وتجهيز المعارك ومتابعة كل شيء فيها.. لكنني كنت أحتقر نفسي عندما أنظر إلى الأخوة الإنغماسيين "

أبو عمر سراقب
القائد العام لجيش الفتح

٦- المباغطة والمفاجأة:

***المباغطة...** وتعني اختيار زمان ومكان للكمين لا يتوقعه العدو، وهذا يتطلب ما يلي:

- اختيار مسالك مسير مخفي ولا يتوقعه العدو.
 - اختيار مكن مخفي ومستور ولا يتوقعه العدو.
 - اختيار نقطة قتل أو نقطة اصطدام لا يتوقعها العدو وأن تكون نقطة ميتة تكتيكيا أو تعيق حركة العدو.
 - اختيار طقس أو ظرف لا يتوقع العدو أنه سيتعرض فيه لكمين.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٣١".

***المفاجأة...** وتعني في الكمائن الالتحامية الظهور المفاجئ أمام العدو قبل أن يحتاط أو ينتشر قتاليا، كما تعني في الكمائن النارية أو المختلطة اللحظة التي تفتح فيها قوة الكمين نيرانها على العدو قبل أن يحتاط أو ينتشر قتاليا، يجب أن تتم مفاجأة العدو في الوقت الصحيح تماما مع الزمان والمكان المناسبين، والمفاجأة في الكمين تتحقق بما يلي:

- التنسيق العالي بين مجاميع تنفيذ الكمين والذي يضمن تناغما جماعيا لتنفيذ النيران المفاجئة والمصوبة على العدو أو ظهورا مفاجئاً للملتحمين مع العدو.
 - المبادرة قبل أن يبادر العدو.
 - استغلال الفرصة المناسبة تماما لتحقيق المفاجأة بالعدو.
 - عدم الاستعجال ببدء لحظة فتح النار طالما لم يقع العدو تماما في نقطة القتل أو نقطة الاصطدام.
 - عدم إهمال بدء لحظة فتح النار طالما وقع العدو في نقطة القتل أو نقطة الاصطدام.
 - رباطة الجأش وشنح المقاتلين لطاقتهم ثم تفجيرها بوجه العدو دفعة واحدة وفي اللحظة المناسبة تماما.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٣١".

٧- تحقيق الصدمة بالعدو:

*تبدأ الصدمة في الكمائن الالتحامية بعد اللحظة التي يلتحم فيها منفذو الكمين مع العدو، أو أنها تبدأ في الكمائن النارية أو المختلطة بعد اللحظة التي يفتح فيها منفذو الكمين النار على العدو، يجب أن تحقق الصدمة الرعب في نفوس العدو والتخبط في تصرفاته بحيث لا يستطيع استيعاب أو معالجة الموقف، ولتحقيق الصدمة يجب ما يلي:

- اختيار اللحظة المناسبة تماما "بدون تقديم أو تأخير" للالتحام مع العدو في الكمائن الالتحامية.

- اختيار اللحظة المناسبة تماما "بدون تقديم أو تأخير" لفتح النار على العدو في الكمائن النارية أو المختلطة.

- أن تنفجر الطاقة الكامنة دفعة واحدة بوجه العدو وهذا يعني أن تكون النيران قوية وغزيرة ومركزة بحيث لا تسمح للعدو بالحركة أو المناورة أو التملص.

- قد تبدأ الصدمة بتفجير العبوات الناسفة بالعدو ثم تتبعها مباشرة النيران. "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٣١".



رتل العدو يتعرض للصدمة النارية من قبل قوة الكمين

٨- السرعة دون تسرع:

* وتعني قطع المسافات على الأرض بأقل زمن ممكن وضغط زمن الأعمال المطلوبة في الكمين بحيث يتم تنفيذها بأقل زمن ممكن قبل وصول مؤازرات العدو أو طيرانه لمنطقة العمل، كما أن السرعة المطلوبة في تنفيذ كل إجراء بالوقت المناسب تماما كلحظة فتح النار والتي لا يجب التسرع فيها بفتح النار على العدو قبل وقوعه ضمن نقطة القتل أو نقطة الاصطدام المحددة لأن ذلك يعني منح العدو فرصة التملص من قبضة الكمين هذا إن لم يقوم بعملية التفاف على مجاميع الكمين فيتحول الكمين عندها إلى معركة مجهولة النتائج، وتطبيق السرعة يحتاج لمقاتلين مدربين على الحركة والرمي بحيث ينفذون كل الأدوار المطلوبة منهم أثناء عمل الكمين بدقة وبأقل زمن ممكن.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٣٢".

٩- العمل الخاطف:

* العمل الخاطف في الكمين يعني تحقيق المباغته والمفاجأة بالعدو ومن ثم تحقيق الصدمة به وبعدها يستمر العمل بمرونة ومناورة عالية مع التنفيذ السريع والدقيق للحركة والنيران وبأقل زمن ممكن ثم أخيرا يتم الانسحاب السريع والمنظم فور انتهاء مهمة الكمين وتحقيق الهدف منه.

* كما أن العمل الخاطف في الكمين يضمن نجاح المهمة وتحقيق الهدف منه قبل أن يتحول الكمين إلى معركة تشترك بها مؤازرات ونجدات العدو وطائراته ومدفعيته وعندها يفقد الكمين روحه ويموت تحت وطأة إطالة الزمن ونفاذ الذخائر لدى مقاتلي الكمين.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٣٢".

١٠- الإخفاء عن أنظار العدو:

*الإخفاء هو أن يختفي منفذو الكمين عن أنظار العدو الأرضي والجوي أثناء كامل مراحل عمل الكمين، ويتحقق الإخفاء بما يلي:

- الإخفاء الطبيعي... بالتخفي بين وتحت مظاهر الطبيعة من أشجار وأعشاب وصخور وغيرها أو التخفي تحت ستار الطقس ذو الرؤية الصعبة.

- الإخفاء الاصطناعي... بالتخفي بين وتحت الأبنية والأسقف والجسور وعبارات الصرف الصحي وغيرها.

- الإخفاء اللاسلكي... بحجب ترددات العمل اللاسلكية عن أجهزة التنصت ورشادات العدو الالكترونية.

- الإخفاء الحراري... بحجب الرجال والسلاح عن رؤية المناظير الحرارية المعادية.

- الإخفاء الصوتي... بحجب الأصوات الصادرة عن الرجال وكنتم صوت الآليات حتى لا يفطن العدو لأمر الكمين إن سمع أي صوت غريب، وكذلك

يجب تخفيض صوت الأجهزة اللاسلكية أو استخدام سماعات الأذن الخارجية.

- الإخفاء الدخاني... باستخدام القنابل الدخانية بهدف إيجاد ستار دخاني يحجب رؤية العدو، وغالبا ما تستخدم عند فشل الكمين ومحاولة العدو الالتفاف على مجاميع التنفيذ.

- الإخفاء الضوئي... باستخدام اللواصق الملونة "غالبا لون أزرق" على مصابيح إنارة السيارات والعربات المستخدمة في الكمين الليلي، وعدم

استخدام ميزة لمبة الكشف IR في مناظير الرؤية الليلية الإيجابية ومن الأفضل استخدام مناظير الرؤية الليلية السلبية في الكمائن الليلية.

* يجب أن يحافظ منفذو الكمين وبشكل دائم على إخفاء أنفسهم عن أنظار العدو الأرضي والجوي من لحظة الانطلاق للمهمة وحتى العودة منها

"انطلاق - تجمع - مسير - كمون - تنفيذ - انسحاب" وعليهم أن يدركوا أنه طالما أن العدو لا يراهم فالأمر تجري ضمن السياق الصحيح.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول من ص ٣٢ حتى ص ٣٤".



المسير المخفي لمجاميع الكمين باتجاه المكن



المقاتلين في منطقة التجمع قبل الانطلاق بمهمة الكمين



مجاميع الكمين ضمن مكن مخفي عن أنظار العدو



راصد يراقب العدو ضمن المكن

١١- التواري عن أنظار العدو متفوق:

* التواري بشكل عام هو التخفي عن أنظار العدو متفوق لا يمكن التورط بقتاله أساسا لأن النتائج ستكون محسومة لصالح العدو مسبقا، والتواري في الكمين قد ينفذ فعلا لأسباب منها:

- تبدل معطيات الطقس لصالح العدو كأن يكون الطقس ضبابيا ثم ينقشع الضباب أثناء تنفيذ مجاميع الكمين للمسير على أرض خالية من مظاهر الإخفاء الطبيعية وهنا يجب التواري عن أنظار العدو دون التفكير بمتابعة مهمة الكمين وخاصة إن كانت هناك مواقع معادية موجودة في المنطقة تستطيع رؤية مجاميع الكمين والإنذار عن وجودهم.

- تبدل معطيات العدو حيث ظهر أن هناك دوريات حراسة قتالية مرافقة للرتل أو وجود مروحيات ترافقه أثناء المسير وإمكانيات مجاميع الكمين لا تسمح بتنفيذ المهمة حيث ستحدث خسائر كبيرة وخاصة أثناء انسحاب مجاميع الكمين من منطقة العمل.

- تبدل معطيات الصديق حيث ظهر في المكن أن الخوف والتخبط وعدم الثقة ظهر جليا بين منفذي الكمين وعندها يجب إلغاء المهمة والتواري عن أنظار العدو قبل التورط بقتاله.

- تبدل معطيات الأرض حيث أن العدو لم يمر من نقطة القتل المحددة وقد غير اتجاه مسيره ولا إمكانية لملاحقته بكمين متحرك "كمين نشط" بسبب خلو الأرض من مظاهر الإخفاء التي تسمح بتنفيذ الحركة القتالية المخفية عن أنظار العدو.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٣٥".

١٢- الاستتار من رمايات العدو المباشرة:

* الاستتار هو اتخاذ مستتر يقي من رمايات العدو الأرضية المباشرة، كما يجب أن يؤمن الاستتار إخفاء المقاتلين عن رصد العدو الأرضي أيضاً، ويهدف الاستتار بالدرجة الأولى للوقاية من تأثير أسلحة العدو ذات الرمي المباشر كالأسلحة الخفيفة والرشاشات المتوسطة وحتى الأسلحة الثقيلة كالدبابات.

* والاستتار يمكن أن ينفذ من الحركة عند توافر مظاهر الاستتار كالصخور وجدران الأبنية وثنيات الأرض المتعرجة والتي تكون موجودة على حواف مسلك المسير ومسلك الانسحاب، وفي المكنن نفسه يجب أن تتوافر مظاهر الاستتار لتنفيذ المناورة القتالية من الحركة، كما ويمكن أن ينفذ الاستتار من الثبات أيضاً ضمن المكنن والمرصد ونقطة التلقي والإخلاء السريع. "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٣٥".



استتار إحدى زمر الكمين خلف الجدران



الاستتار أثناء تنفيذ المسير باتجاه المكنن



الاستتار خلف الصخور



الاستتار خلف إحدى الكثبان الرملية

١٣ - المناورة القتالية العالية:

* المناورة هي الانتقال السريع والمخفي والمستور من نقطة إلى أخرى من أجل التموضع لرصد العدو أو الرمي عليه أو كليهما معاً، أو هي الانتقال السريع والمخفي والمستور من نقطة إلى أخرى من أجل التملص من رصد العدو أو رماياته أو كليهما معاً، وتنفذ المناورة أثناء عمل الكمين كما يلي:

- أثناء المسير وتنفذ فيه المناورة من أجل التملص أو التواري عن رصد العدو الأرضي أو الجوي.

- أثناء تنفيذ المهمة ضمن المكنم وتنفذ فيه المناورة على مستوى الأفراد من أجل الانتقال وضمن المكنم من نقطة لأخرى بشكل سريع ومخفي ومستور لرصد أهداف العدو المستهدف أو تنفيذ الرمايات عليها.

- أثناء تنفيذ المهمة ضمن المكنم وتنفذ فيه المناورة على مستوى الأفراد من أجل الانتقال وضمن المكنم من نقطة لأخرى بشكل سريع ومخفي ومستور للتملص من رصد ورمايات العدو المستهدف.

- أثناء الانسحاب وتنفذ فيه المناورة من أجل التملص أو التواري عن رصد ورمي العدو الأرضي أو الجوي.

* بعد أن تنتهي نيران الصدمة وتبدأ نيران الدقة فمن السهل على العدو أن يحدد ويكتشف مصدر النيران من خلال صوت إطلاق النار ووميض الأسلحة ومن الطبيعي أن يقوم بالرد عليها، ولذلك يجب على مجاميع الكمين أن تنفذ المناورة على مستوى الأفراد بعد كل رمية أو رمايتين تنفذ على العدو وهذا يكون بعد انتهاء نيران الصدمة مباشرة، كما أن زمر الرشاشات المتوسطة يجب أن تنفذ المناورة بعد عدة رشقات تنفذها على العدو المستهدف.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٣٦".

١٤- التحصن من رمايات العدو الجوية والمدفعية:

* التحصن هو الاحتماء من القصف الجوي والمدفعي ضمن تحصينات طبيعية كالحفر الطبيعية، أو الحفر الفردية التي يمكن لمنفذي الكمين تجهيزها ضمن المكن نفسه بشرط تغطيتها وتمويهها جيدا، ويمكن أيضا استخدام مظاهر التحصن الاصطناعية بشرط أن لا تأخذ طابعا عسكريا في شكلها ومظهرها ونذكر منها أقبية المباني وعبارات الصرف الصحي بحيث لا يفطن العدو لها أو تكون سببا بافتضاح أمر الكمين، وينفذ التحصن أثناء عمل الكمين كما يلي:

- تحصن الراصد أو الرصاد ضمن نقطة المرصد.
 - تحصن زمرة التلقي والإخلاء السريع ضمن نقطة الازدلاف.
 - تحصن مجاميع تنفيذ الكمين أثناء المسير وهذا إن تعرضوا للقصف الجوي أو المدفعي أثناء المسير.
 - تحصن مجاميع تنفيذ الكمين ضمن المكن "وهذا شرط غير ضروري إلا إن كانت هناك فرضية أن يتم استهداف المكن من قبل مدفعية العدو أو طيرانه".
 - تحصن مجاميع تنفيذ الكمين أثناء الانسحاب وهذا إن تعرضوا للقصف الجوي أو المدفعي أثناء الانسحاب.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٣٧".



حفرة قتالية من وضعية الجلوس



حفرة جحر الأرنب القتالية

١٥- التمويه مع كسر الشكل الهندسي:

* التمويه يعني الاندماج مع لون الأرض والطبيعة أما كسر الشكل الهندسي فهو الاندماج مع شكل ومظهر الأرض والطبيعة، وعندما تطبق مجاميع عمل الكمين التمويه المعزز بكسر الشكل الهندسي فهذا يعني خداع رصد العدو الأرضي والجوي بحيث لا يستطيع تمييز شكل ولون منفذي الكمين عن شكل ولون الطبيعة في أرض العمل.

* يتم تطبيق إجراء التمويه المعزز بكسر الشكل الهندسي من قبل كامل منفذي الكمين وذلك بارتداء بدلات كسر الشكل الهندسي المموهة أصلا، وتلك البدلات تعرف باسم "بدلة تمويه القناص" حيث تكون وبرية كثيفة من الخارج وملونة حسب طبيعة المنطقة، وأيضا يمكن أن يتم وضع الأعشاب والأغصان وتثبيتها على جسد المقاتل من الخارج وهذا يعرف بكسر الشكل الهندسي الطبيعي، وبالنسبة للآليات المشاركة في عمل الكمين يجب أيضا كسر شكلها الهندسي وعدم الاكتفاء فقط بتمويهها لأن وسائط استطلاع ورصد العدو تطورت ويمكنها بسهولة تمييز شكل الآلية أو السيارة خاصة إن كانت بوضعية الحركة والمسير وهذا رغم طليها بالطين مثلا أو صبغها بألوان مموهة تتناسب مع لون المنطقة، وقد ذكرنا في الجزء الأول من كتاب التامات في حرب العصابات شرحا مفصلا عن كيفية تطبيق التمويه وكسر الشكل الهندسي للأفراد والآليات... راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٣٨ حتى ص ٤٠.

* يجب أن يطبق إجراء التمويه المعزز بكسر الشكل الهندسي للأفراد والآليات بكل مراحل عمل الكمين من وضع الثبات أو وضعية الحركة... "انطلاق - تجمع - مسير - تنفيذ - انسحاب" كما يجب أيضا تمويه المرصد الخاص بالكمين وكسر شكله الهندسي.

* إن ارتداء الأفراد لبدلات كسر الشكل الهندسي إضافة لاستخدام الآليات لشبكات كسر الشكل الهندسي يساعد أيضا على حجب الحرارة المنبعثة من الأجسام بشكل جيد جدا وبذلك تلعب دورا مهما في تأمين العزل الحراري عن مناظير الرؤية الحرارية المعادية.



المرصد مموه ومكسور الشكل الهندسي



ارتداء بدلات كسر الشكل الهندسي أثناء المسير



أحد أفراد الكمين مموه ومكسور الشكل الهندسي



قوة الكمين مموهة ومكسورة الشكل الهندسي

١٦- خداع العدو واستدراجه:

* يستخدم فن الخداع من أجل جر العدو إلى مكان وزمان مناسبين لعمل الكمين، حيث أنه من الممكن إرسال زمرة من الرجال يتحركون على مرأى العدو ثم ينسحبون هاربين ليلحق بهم العدو وهكذا حتى يقع العدو في شرك كمين محكم.

* يمكن أيضا إيهام العدو أنه تم نصب كمين على طريق عبوره من خلال وضع مجسمات كاذبة في مكن وهمي وكذلك تجهيز نقطة قتل وهمية توضع فيها بعض العوائق بل ويتم التحدث عبر اللاسلكي وكأنه بالفعل كمين ينتظر قدوم العدو وعندها يغير العدو جهة مسيره ويسلك الطريق الآخر ثم تأتي الطائرات لقصف المكن الوهمي الفارغ أساسا من أي مقاتلين وفي النهاية يجد العدو نفسه قد وقع في شرك الكمين الحقيقي عندما سلك الطريق الآخر.

* كما يمكن نصب كمين لطائرات العدو من خلال وضع مجسمات كاذبة تمثل آليات أو أفراد متجمعين لجذب أنظار العدو الجوي وانقضاضه عليها وهنا تكون الرشاشات المتوسطة منتشرة كشبكة دفاع جوي على الأرض أو يكون هناك صاروخ م/ط محمول على الكتف وبمجرد انقضاض الطائرة باتجاه نقطة القتل النارية يتم الرمي عليها بشكل موحد ومركز من أجل تدميرها.

* إن فن خداع العدو واستدراجه لكمين محكم فن واسع ومفتوح وعلى القائد أن يتعلم هذا الفن ويتقنه ليجر العدو طوعا أو جبرا إلى مكان وزمان مناسبين لعمل الكمين.

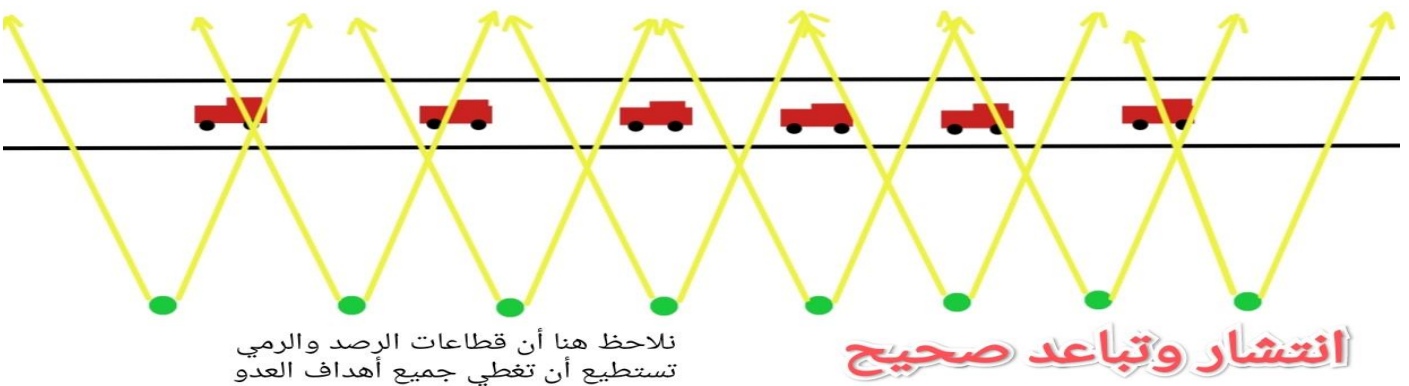
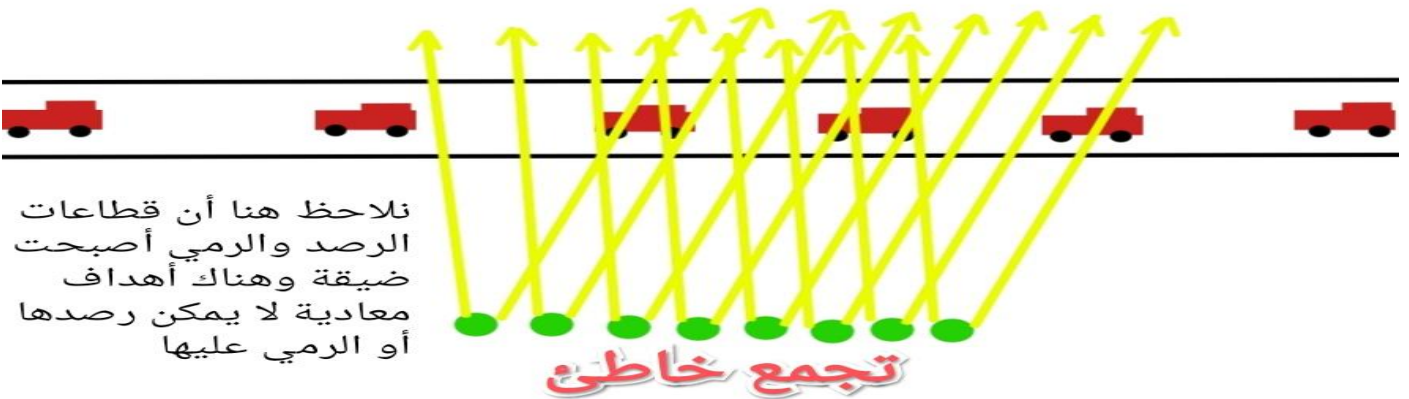
"راجع كتاب التامات في حرب العصابت الجزء الأول ص ٤١ حتى ص ٤٢".

١٧- الالتجمع:

* يجب أن لا يتجمع منفذي الكمين بشكل متقارب فيما بينهم أثناء عمل الكمين إلا في مرحلة التجمع حيث تكون محاطة بإجراءات إخفاء وتحصن كبيرة كما أن مدة التجمع فيها لا تتجاوز دقائق معدودة وبعدها يجب البدء بالمسير وبمسافات جيدة بين كل مقاتل وآخر "من ٨ أمتار وحتى ٢٠ متر" حسب طبيعة الأرض والموقف.

* كما يحافظ منفذي الكمين أثناء تواجدهم ضمن المكن على انتشار قتالي يؤمن لهم التباعد بين المقاتلين وعدم تجمعهم وهذا ضروري لضمان اتساع قطاعات وزوايا الرصد والرمي الخاصة بهم وعدم حصرها أو تضيقها، والتباعد بين المقاتلين أثناء تواجدهم في المكن يضمن عدم حدوث خسائر كبيرة ضمن صفوفهم إن قام العدو باكتشاف أحد الأهداف والرمي عليها أثناء الاشتباك.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٤٣".



١٨ - الانتشار بترتيب قتالي يناسب نوع وشكل الكمين:

* بناء على معطيات العدو والصديق والأرض والطقس يتم تحديد نوع الكمين وشكل المكنم المطلوب، ويجب أن ينتشر المقاتلون ضمن المكنم بمسافات وشكل محدد لتحقيق ما يلي:

- التباعد بين المقاتلين ضمن المكنم للتقليل من الخسائر ضمن صفوفهم في حال نجاح العدو باستهداف أي نقطة داخل المكنم.

- الانتشار بترتيب قتالي يؤمن قطاعات وزوايا رصد ورمي واسعة على العدو.

- الإطالة الحاكمة على نقطة القتل أو نقطة الاصطدام التي سيقع فيها العدو.

- الإخفاء عن أنظار العدو.

- الاستتار من نيرانه المباشرة.

- التحصن من رمايات العدو الجوية والمدفعية "هذا شرط ليس أساسياً".

- المناورة العالية ضمن المكنم.

- توزيع الأسلحة والوسائل بشكل يحقق الفاعلية القصوى أثناء الرمي على أهداف العدو.

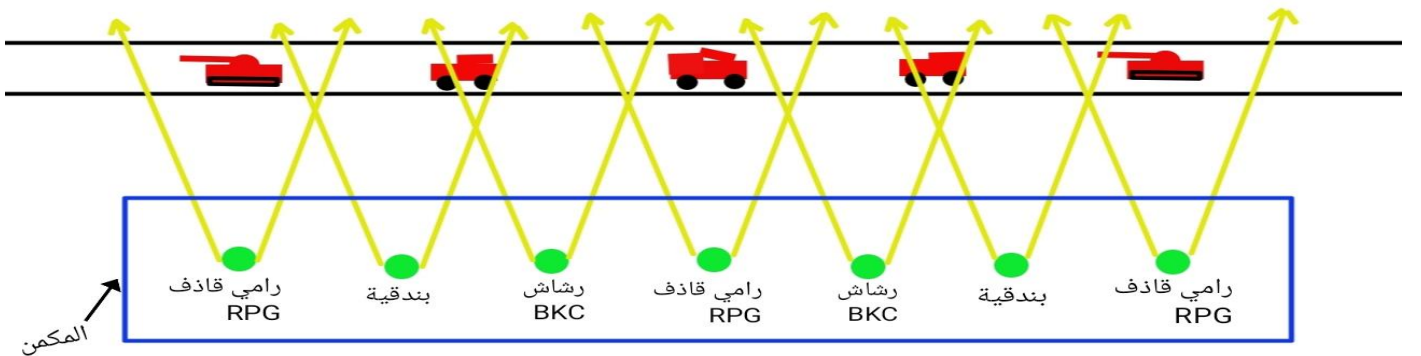
- إمكانية التواصل بالإشارات بين منفذي الكمين.

- إمكانية التصدي أو التملص من أي محاولة تطويق أو التفاف قد يقوم بها العدو.

- إمكانية إخلاء المكنم والانسحاب المخفي والسريع.

- أن يستطيع المرصد مشاهدة المكنم ليصح للصديق حركتهم ونيرانهم المنفذة على العدو.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٤٢".



إحدى فرضيات الانتشار القتالي في المكنم حيث تم توزيع الأسلحة بشكل يتناسب مع نوعية أهداف العدو

١٩- الخفة أثناء الحركة:

* إن مبدأ السرعة والمناورة العالية لا يمكن تحقيقه عند حمل الأوزان الثقيلة وفقدان المقاتلين للرشاقة واللياقة البدنية، وكقاعدة ثابتة فإن "الحركة المخفية مع المناورة السريعة مقدمة على زيادة حجم العتاد وحجم النيران" لذلك تحمل مجاميع الكمين ما خف من سلاح ومؤن بحيث تكفي لتنفيذ مهمة الكمين فقط، وكما يجب أن تستخدم عربات خفيفة الوزن وسريعة المناورة عند مشاركتها في الكمين ونذكر منها.. "الدراجات النارية ثنائية العجلات أو رباعية العجلات – سيارات الدفع الرباعي صغيرة الحجم ذات السرعة والمناورة العالية – سيارات بيك آب دفع رباعي وسريعة الحركة والمناورة".
"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٤٣".



دراجة نارية رباعية مثبتا عليها رشاش متوسط



مجاميع الكمين تنفذ مسيرا بأسلحتها الخفيفة



دراجة نارية ثنائية العجلات مثبتا عليها رشاش



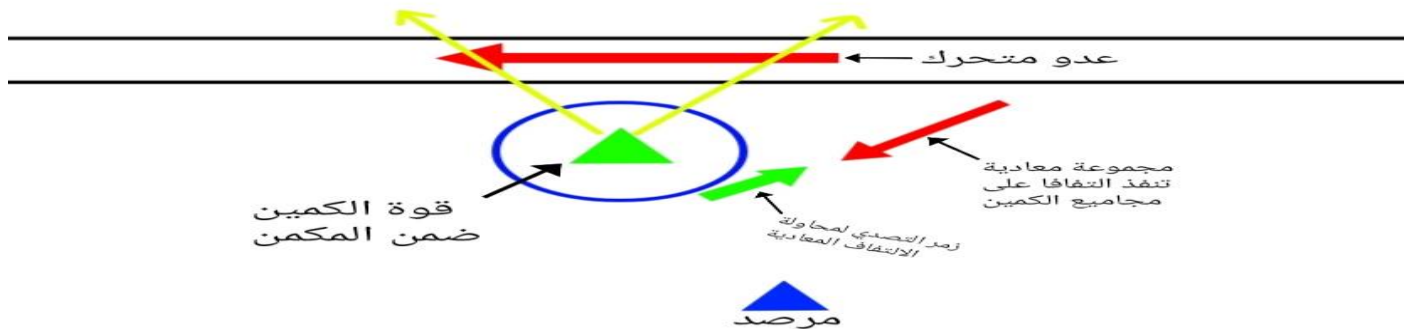
القوات الخاصة لدى الجيش الأمريكي

٢٠- المرونة أثناء العمل:

*المرونة هي القدرة على مجاراة الوقائع الجديدة مهما كانت، ومعلوم أن خطة الكمين وإن كانت محكمة لكن يبقى الباب مفتوحا أمام وقائع جديدة قد تحدث فعلا ولم تكن مدرجة ضمن خطة العمل أساسا وعلى القائد أن يتخذ القرار الصحيح بشأنها وأن ينفذ المقاتلون تعليماته بسرعة لمجاراة الواقع الجديد بمرونة عالية، ونذكر مثالا يمكن لمجاميع الكمين أن تتعرض له أثناء عمل الكمين.... العدو قد استوعب الصدمة النارية وبدأ قسم منه يلتفت على مجاميع الكمين بهدف التطويق أو الإشغال وهنا تحديدا تظهر مرونة المقاتلين في التصدي لمحاولة الالتفاف وبنفس الوقت متابعة المهمة حتى تحقيق الهدف منها.

* المرونة أثناء العمل في الكمين تتطلب بما يلي:

- السرعة والدقة بالرصد "رصد حركة العدو ونيرانه والتبليغ عنها فورا ورصد حركة ونيران الصديق وتوجيهها وتصحيحها فورا".
- يجب أن يكون قائد عملية الكمين من ذوي المعرفة العسكرية الجيدة والخبرة العملية ويتمتع بالفطنة والذكاء.
- التدريب الجيد والجاهزية القتالية الممتازة للمقاتلين مع قدرتهم على الانتقال إلى أي حالة قتالية أخرى بسرعة ودقة عالية.
- استغلال واستثمار الأرض بشكل كبير.
- البحث عن نقاط ضعف العدو والثغرات المكتشفة فيه واستغلالها فورا.
- القدرة على امتصاص أي فعل للعدو ثم الرد عليه بشكل مناسب.
- الدقة والسرعة في التنفيذ وعدم السماح بإطالة زمن العملية "السيطرة على زمام الزمن وعدم السماح للعدو بتحويل الكمين إلى معركة طويلة معه".
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٤٤".



مثال مصور يوضح زمر تنطلق من المكن وتتصدى لمحاولة الالتفاف المعادية

٢١- الإمداد الذاتي المحمول:

*تقوم مجاميع الكمين بحمل ما تحتاجه من ذخائر وطعام وماء واسعافات طبية أولية بحيث تكفي تلك الإمدادات المحمولة لإنجاز مهمة الكمين المحددة، ويجب عدم حمل إمداد أكثر من المطلوب للمهمة فالزيادة بوزن الأحمال يقلل من السرعة والمناورة العالية أثناء المسير والقتال، وكما يجب عدم التقليل من الإمداد المطلوب للمهمة فمثلا قد تنفذ الذخائر قبل انتهاء العمل بالشكل المطلوب.

* يمكن حمل المزيد من المؤن والذخائر ضمن العربات بحال مشاركتها العمل في الكمين.
"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٤٤".



الذخائر والمؤن التي كان يحملها المقاتل الفيتنامي

٢٢- الاندماج الكامل مع الطبيعة:

* يجب على مجاميع الكمين أن تندمج مع مظاهر الأرض والمكان دون العبث بمعالمها إطلاقاً وفي حال اضطروا لحفر حفر قتالية لهم ضمن المكن مثلاً فيجب أن يقوموا بتمويهها وكسر شكلها الهندسي من الأعلى والجوانب وكأنها غير موجودة أساساً لأن تغيير أي معلم من معالم الطبيعة وخاصة ضمن المكن أو نقطة القتل سيجعل العدو يفتن لأمر الكمين وعندها يخسر الكمين المبادرة والمفاجأة وقد تنقلب الأمور لصالح العدو لاحقاً.

* يجب على مقاتلي الكمين أن يتحروا دائماً الاندماج مع معالم الطبيعة وكأنهم جزء منها وذلك من لحظة الانطلاق للمهمة وحتى العودة منها ويتم هذا بما يلي:

- تطبيق جميع منفذي الكمين للتمويه وكسر الشكل الهندسي دائماً حسب لون وشكل المكان.

- التخفي أثناء المسير من خلال مظاهر الطبيعة والأرض "المسير بين الأعشاب أو الصخور أو ضمن ظل الأبنية خلف جدرانها أو تحت الأشجار وأسقف المباني... الخ".

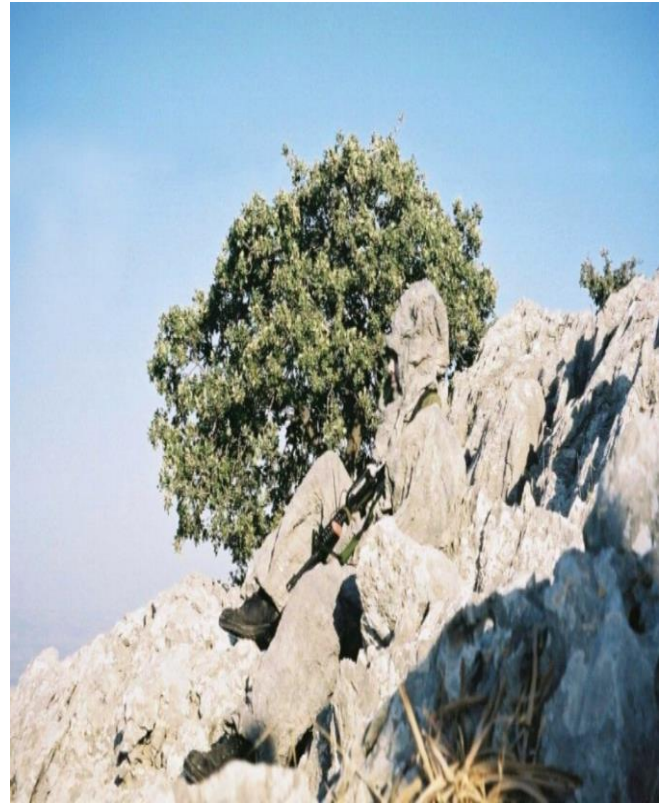
- التخفي أثناء الكمون ضمن المكن من خلال مظاهر الطبيعة والأرض "الكمون بين الأعشاب أو خلف الصخور أو خلف جدران الأبنية... الخ".

- عدم العبث بطبيعة نقطة القتل كوضع عوائق ظاهرة وواضحة للعدو بأنها مصطنعة بل يجب اختيار نقطة قتل مية طبيعياً "لا مظاهر إخفاء أو استتار طبيعية فيها أو أنها تعيق حركة العدو بشكل طبيعي لأنها تقع ضمن طريق صعود صعب أو عند نقطة انعطاف على طريق، ولكن يمكن افتعال ردم ترابي أو صخور على طريق إجباري سيمر منه العدو بشرط أن تبدو مثلاً وكأنها انهارت من الجبل طبيعياً.

- يتمركز الراصد ضمن مرصد مموه طبيعياً أو يقوم بحفر حفرة يتمركز بها ثم يقوم بتمويه الحفرة وكسر شكلها الهندسي من الأعلى والجوانب مع بقاء إمكانية الرصد للجهة المطلوبة.



الاندماج مع الأعشاب والشجيرات ضمن المكن



مقاتل يرتدي بدلة تناسب لون وشكل الصخور



ارتداء بدلات تناسب لون وشكل الثلوج في المسير



نقطة القتل خالية من أي عوائق تثير شبهات العدو

٢٣- الحذر أثناء العمل:

* يجب الانتباه والتيقظ دائما أثناء تنفيذ كامل مراحل عمل الكمين، ففي منطقة التجمع مثلا يجب الانتباه من خطر قدوم الطائرات الحربية ولا بد من التحصن المخفي في حال تحليقها فوق المنطقة ويجب تنفيذ الانتشار السريع بكل الاتجاهات في حال قصفت الطائرات منطقة التجمع بالقفل وكذلك يجب الحذر من خطر تحليق الطائرات الاستطلاعية فوق منطقة التجمع حيث يتم التخفي عن أنظارها بشكل كامل دون حركة تذكر وإن استهدفت المدفعية المعادية منطقة التجمع فيتم التحصن فوراً أو الانتشار السريع بكل الاتجاهات خارج المنطقة وهذا كله يعود تقديره للقائد وطبيعة الموقف حينها.

* أثناء مسير مجاميع الكمين باتجاه المكن يتم أيضا الحذر من خطر الطائرات الاستطلاعية والحربية كما ذكرنا سابقا بالإضافة إلى تشديد إجراءات الإخفاء والتمويه وكسر الشكل الهندسي، ولا بد أيضا من تشديد الحراسة والرصد أثناء المسير حذرا من الوقوع في شرك كمين معادي.

* من الممكن إرسال مقاتل يعتبر كراصد متقدم حيث يحتل المكن أولا ويبلغ القائد عبر اللاسلكي بعدم وجود أي خطر يحول دون متابعة مسير مجاميع الكمين باتجاه المكن.

* بعد فتح النار على العدو المستهدف وأثناء الاشتباك معه يجب الحذر من أي محاولة التفاف قد يقوم بها العدو حيث أنه سيحاول الوصول لجوانب المنفيين وفتح النيران عليها لتخليص نفسه من قبضة الكمين وليخفف عن باق قوة العدو العالقة ضمن خطوط نيران الكمين، وهنا يجب تشديد الرصد وأن تخصص زمرة واحدة أو عدة زمر من أجل التحرك للتصدي لمجموعة العدو التي تحاول الالتفاف.

* يعتبر المرصد بمثابة الإنذار المبكر عن الأخطار حيث يقوم وباستمرار بتبليغ قائد عملية الكمين عن حركة وأماكن تواجد الطيران الحربي والاستطلاعي كما يبلغ عن حركة ونيران مشاة العدو المستهدف والعدو المجاور.

٢٤- الابتعاد عن الروتين المعتاد:

* يجب الابتعاد عن تنفيذ الكمائن بنفس الزمان والمكان والأسلوب في كل مرة حيث أن العدو اعتاد عليها وأصبح لديه خططا عملية لمواجهتها والتصدي لها، ولذلك يجب مباغته العدو بزمان ومكان مختلف في كل مرة ومن الأفضل أيضاً اختيار نوع وشكل وأسلوب كمين يختلف عن سابقه فمثلا يجب أن لا يتم اختيار نفس نقطة القتل في الكمين السابق لتكون هي نفسها في الكمين القادم بل يجب البحث عن نقطة قتل جديدة يمر منها العدو وكذلك المكن يجب تغييره لاحقا، وقد يكون نوع الكمين السابق من حيث الأسلوب والمهمة كمينا ثابتا التحاميا إذا ليكون في المرة القادمة كمينا متحركا ناريا وهكذا...، وأيضا يجب تغيير زمان العمل في كل مرة فمثلا الكمين السابق نفذ ليلا إذا الكمين القادم ينفذ نهارا وهكذا يستمر تحقيق عنصر المباغته بالعدو دائما.

* ابتعاد القائد عن الروتين المعتاد أثناء عمل الكمائن يمنحه السيطرة على زمام الزمكان بشكل دائم وعندها فالعدو سيجهل طبيعة الكمين القادم وبالتالي يستطيع القائد من خلال سيطرته على زمام الزمكان تحقيق ما يلي:

- يختار في كل مرة الزمان المناسب لعمل الكمين خارج توقعات العدو.
- يختار في كل مرة المكان المناسب لعمل الكمين خارج توقعات العدو.
- يختار الوقت المناسب لعمل الكمين وخاصة في الكمائن المتحركة أو النشطة.

- يختار الزمن اللازم لعمل الكمين "زمن الانطلاق وزمن المسير وزمن الحدث وزمن الانسحاب".

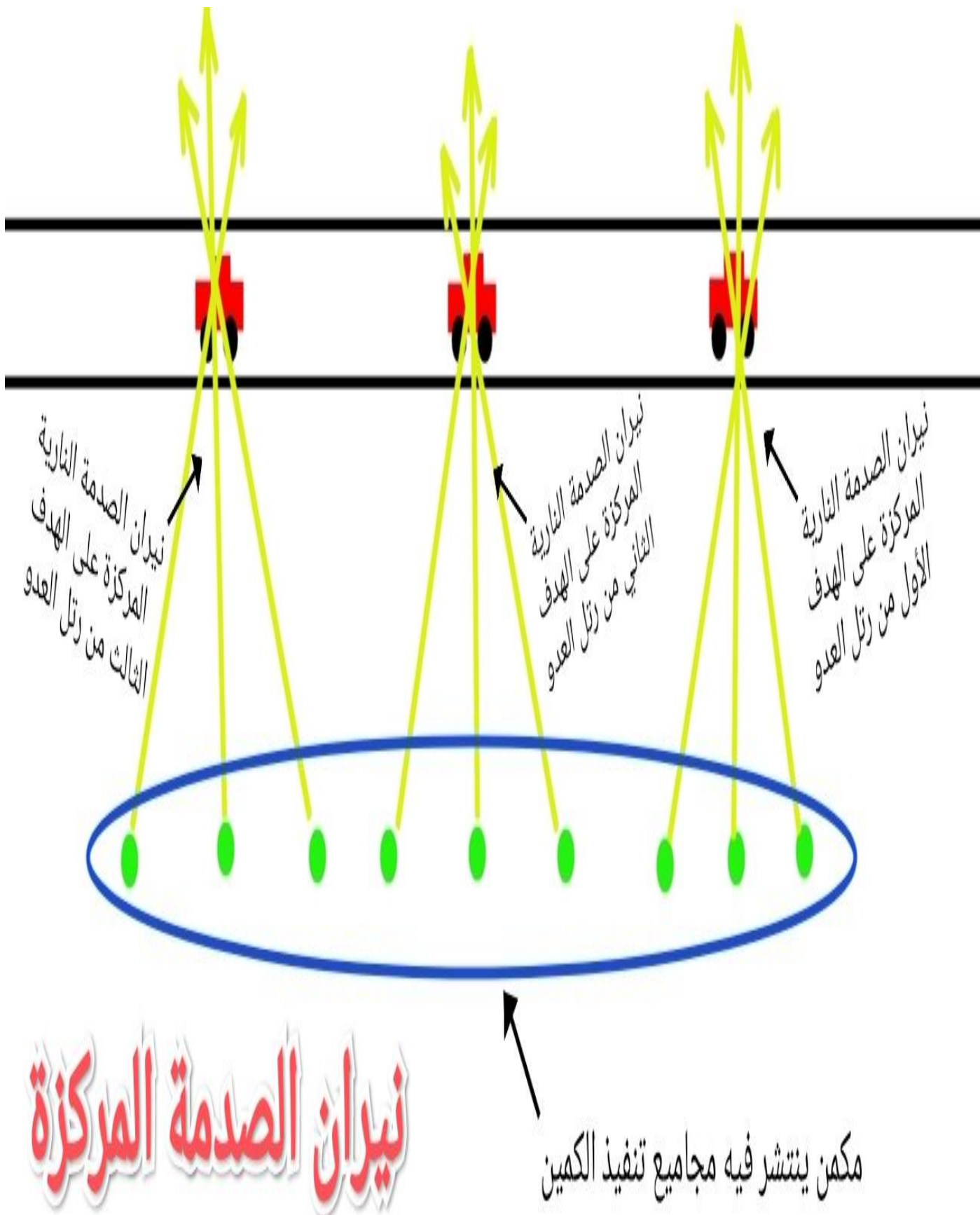
"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٤٥".

٢٥- الطاقة الساكنة الكامنة الانفجارية:

*وهي الطاقة التي يجب أن يتمتع بها منفذو الكمين ضمن مكنهم حيث تكون تلك الطاقة محاطة بالهدوء والسكون المطبق والمخفي عن أنظار العدو مع الاحتفاظ بقوتها بشكل كامن وبحماس ومعنويات كبيرة وجاهزية قتالية عالية ثم وباللحظة المناسبة تماما تنفجر تلك الطاقة دفعة واحدة بالعدو محققا فيه الصدمة التي تفقده صوابه وتشل قدرته على القتال وتدارك الموقف.

* تتحقق الطاقة الساكنة الكامنة الانفجارية لدى منفذي الكمين من خلال ما يلي:

- الاندماج مع لون وشكل الطبيعة وخاصة ضمن المكن دون العبث بمعالمة الطبيعة.
- الإخفاء عن أنظار العدو تحت ستار الطبيعة والتقيد بإجراءات التمويه وكسر الشكل الهندسي "مسير - تنفيذ - انسحاب".
- عدم إصدار حركة أو أصوات أثناء الكمون في المكن الثابت فقد يفطن العدو من خلالها لأمر الكمين.
- عدم إصدار أصوات أثناء الوصول إلى المكن المتحرك فقد يفطن العدو من خلالها لأمر الكمين.
- الحفاظ على الهدوء والصبر المفعم بالمعنويات المرتفعة مع الجاهزية القتالية العالية لفتح النيران بأي لحظة.
- اختيار اللحظة المناسبة تماما لفتح النيران على العدو بحيث تحقق الصدمة فيه.
- استهداف نقاط الضعف في العربات بالنيران لضمان تدميرها من الرماية الأولى.
- التعاون والتنسيق الكبير بين المقاتلين أثناء الاشتباك مع العدو بحيث تحقق نيرانهم مجتمعة الصدمة بالغزارة المركزة "تقسيم أهداف العدو ضمن الرتل بحيث يكون كل هدف منها مخصصا له عدة أسلحة للرمي عليه بشكل مركز وكثيف".



مصور يوضح تنفيذ نيران الصدمة النارية بشكل مركز على أهداف العدو

٢٦- الرمي بمهارة عالية واستهداف نقاط ضعف العربات:

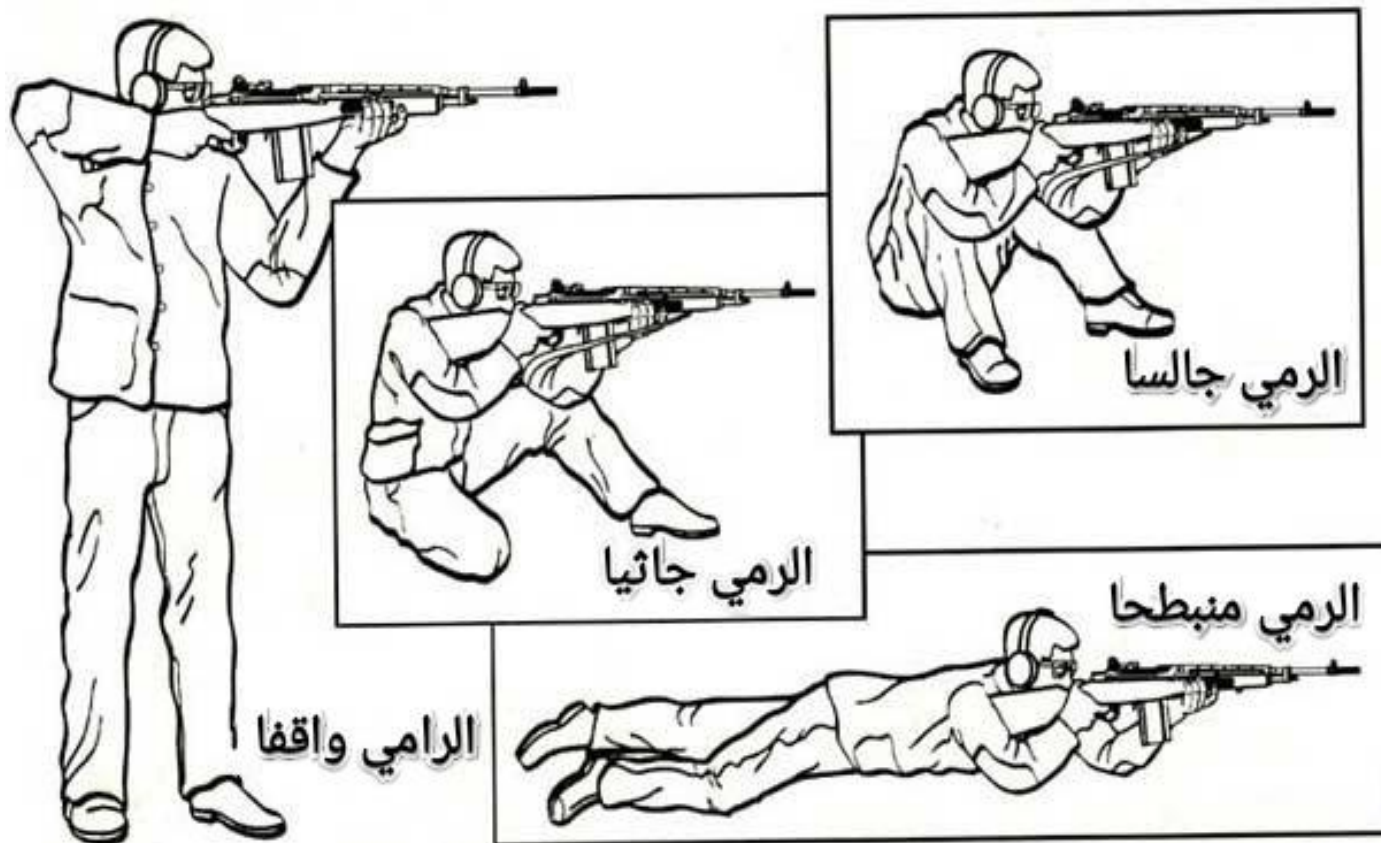
* يعتبر الرمي الناجح من الأسباب المهمة جدا لنجاح الكمين، والرمي الناجح يكون عند تحقيق إصابة الأهداف بسرعة عالية وبأقل ذخيرة ممكنة، وهذا يتطلب تدريباً جيداً للمقاتلين على رمايات الدقة بمختلف المسافات مع إجراء التصحيح أثناء الرمي وبسرعة عالية، وكما يتطلب تدريباً جيداً للمقاتلين على حالات الرمي الأربعة... "الرمي من الثبات على هدف ثابت - الرمي من الثبات على هدف متحرك - الرمي من الحركة على هدف ثابت - الرمي من الحركة على هدف متحرك"، وكذلك تدريباً جيداً على الرمي من كافة وضعيات الرمي المعروفة.

* إن الرمي هو بمثابة الروح التي تجعل جسد التكتيك حياً.. "ألا إن القوة الرمي"، ولا بد من انتقاء مقاتلين مختصين ومدربين على الأسلحة والرمي وهذا من شأنه تحقيق نتائج مضمونة بأقل ذخيرة وزمن ممكن.

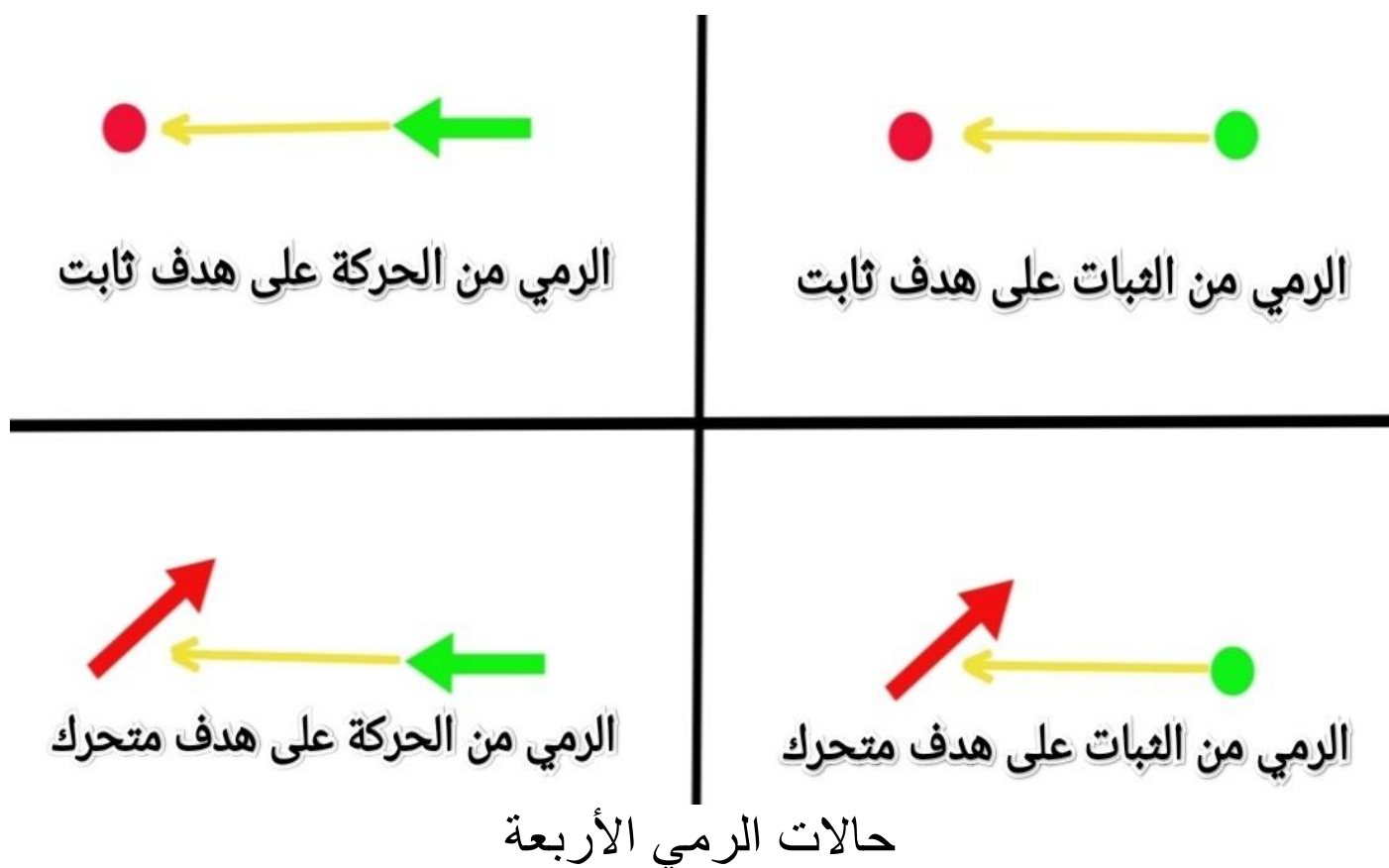
* يجب تحقيق الدقة والتنسيق الجماعي أثناء الرمي.. "الرمايات الجماعية لتحقيق الصدمة الغزيرة والمركزة + رمايات الدقة الفردية لتدمير الأهداف التي لا زالت نشطة للعدو" والدقة والتنسيق أثناء الرمي من شأنه تنظيم النيران لتتناسب مع واقع العمل حينها.

* يقوم المرصد بدور مهم جداً في إعلام المقاتلين عن مكان تواجد الأهداف المعادية وخاصة بعد لحظة فتح النار كما يقوم بإعطاء تعليمات تصحيح الرمايات المنفذة على العدو.

* يجب على منفذي الكمين التسديد والرمي على نقاط الضعف الموجودة في الآليات والمركبات ضمن رتل العدو وهذا لضمان تدميرها أو إعطابها بأقل ذخيرة ممكنة وبأسرع وقت قبل أن تتحول من وضع المسير إلى وضع الانتشار وبترتيب قتالي يتيح لها تنفيذ الرمايات المباشرة على مجاميع تنفيذ الكمين، ونذكر مثلاً.. "عند زرع العبوات الناسفة ذات الأقماع النحاسية أسفل طريق مرور دبابات العدو وتفجير إحدى العبوات بال لحظة التي تصبح فيها دبابة العدو فوق العبوة تماماً نلاحظ أن الدبابة تنفجر وتتمزق لأشلاء وهذا لأن تصفيحها المعدني من الأسفل يكاد لا يذكر أمام تصفيحها من الجوانب والأعلى".



وضعية الرمي بالبندقية





نقاط الضعف في بعض الآليات والعربات

٢٧- القوام المناسب لعمل الكمين:

* يتم اختيار قوام المشاركين في الكمين بناء على نوع المهمة وطبيعة العدو.
* في الكمان المفردة يتم اختيار القوام المطلوب من عدد و عدة وعتاد ودون زيادة فيه كي لا تزداد الخسائر عند تنفيذ الكمين وحتى لا يفتضح أمر الكمين بسبب عدد المشاركين الكبير لأن فرصة اكتشافهم من رصد العدو الأرضي أو الجوي ستكون كبيرة، لذلك فالأفضل أن يكون قوام المنفذين معتدلاً علماً أنه قد يحتمل القوام النقص ولكن لا يحتمل الزيادة فيه.

* في الكمان المركبة هناك زيادة في عدد المنفذين بشكل عام "عدة مجموعات كمين" ولكن كل منهم يسير من مسلك مسير خاص به باتجاه العدو المتحرك الخاص به أيضاً وهنا كل مجموعة كمين تعتبر وكأنها تقوم بعمل كمين مفرد والفارق فقط أن هناك تنسيق جماعي بين مجموعات الكمين من خلال غرفة عمليات مصغرة لتتعامل تلك المجموعات مع عدة أرتال للعدو تتحرك من عدة طرقات بنفس الوقت ولكنهم ضمن منطقة واحدة.

* في الكمان المشتركة هناك زيادة في عدد المنفذين "عدة مجموعات كمين" ولكن كل مجموعة منها تسير من مسلك مسير خاص بها ولكن باتجاه عدو متحرك واحد يكون عبارة عن رتل طويل وضخم يتحرك على طريق واحد، وهنا حقيقة يجب تشديد إجراءات الإخفاء والتمويه وكسر الشكل الهندسي عند الوصول إلى المكامن الخاصة بمجموعات الكمين المنفذة للعمل.

* القاعدة القديمة تقول: يجب اختيار عدو متحرك يتناسب مع قدرة وإمكانات منفذي الكمين ولكن هذه القاعدة يمكن خرقها إن تحققت شروطاً منها:

- التدريب العالي للمقاتلين وامتلاكهم للخبرات العملية في تنفيذ الكمان.
 - تحقيق السيطرة على زمام الزمكان "الزمان - المكان - الزمن - الوقت".
 - استغلال الطقس واستثمار الأرض بصورة مثالية.
 - تحقيق السرية والمباغلة والمفاجأة واختيار اللحظة المثالية لفتح النار.
 - تحقيق الصدمة النارية والنفسية بالعدو بعد لحظة فتح النار مباشرة.
 - إن مسير العدو يعتبر بحد ذاته أحد العوامل الإيجابية لمنفذي الكمين فالعدو بوضع المسير وليس بوضع القتال وسيحتاج لوقت حتى يجهز وينتشر قتالياً وما على منفذي الكمين إلا القضاء عليه بسرعة قبل أن يجهز أو ينتشر قتالياً.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٥٠".

٢٨- الرصد والمرصد الناجح أثناء عمل الكمين:

* إن المعنى الحقيقي للكمين يكون بترصد العدو تحت ظل رصد الصديق... قال تعالى: (واقعدوا لهم كل مرصد).

* يجب أن يكون الرصد أثناء عمل الكمين شاملا ودقيقا ولحظيا ومستمرًا لأن القائد سيعطي أوامره بناء على معلومات الرصد التي يتلقاها، والرصد أثناء عمل الكمين يشمل.. "رصد العدو ورصد الصديق ورصد الطقس ورصد الأرض"، وبشكل عام يتم تقسيم مهمة الرصد في الكمين إلى قسمين وهما.. "رصد قريب ورصد بعيد".

* الرصد القريب "عين القائد القريبة" .. حيث يُكلف مقاتل أو اثنين لتنفيذ مهمة الرصد القريب إضافة إلى أن كامل منفذي الكمين يقومون بدور الرصد القريب كما يلي...

- مراقبة العدو المستهدف بالكمين وتبليغ القائد عن المشاهدات من خلال اللاسلكي أو تبليغه بإشارات اليد المتفق عليها سابقا.
- مراقبة حركة أهداف العدو بعد بدء لحظة فتح النار عليها وتبليغ القائد وباقي المقاتلين عنها من خلال اللاسلكي أو بإشارات اليد المتفق عليها سابقا.
- مراقبة النيران التي ينفذها العدو أثناء الاشتباك معه وتبليغ القائد وباقي المقاتلين عنها عبر اللاسلكي أو بإشارات اليد المتفق عليها سابقا.
- يراقب المقاتلون الحركة والنيران التي ينفذونها ويعطون لبعضهم أمر تصحيح الحركة والنيران عبر اللاسلكي أو بإشارات اليد المتفق عليها سابقا.
- مراقبة التبدل بأحوال الطقس وإبلاغ القائد عنها، وكذلك يراقبون أي أرض جديدة لم تكن مستطلعة سابقا قبل العمل ويبلغون القائد عن طبيعتها وهيئتها.
- يمكن لمقاتل مختص متواجد بجانب القائد أن يطلق طائرة استطلاع رباعية المرواح بعد لحظة الاشتباك مع العدو وهنا يستطيع القائد مشاهدة صورة جوية لمجرى الأحداث عموما كما ويشاهد جنود العدو المستترين خلف الآليات أو خلف مظاهر الاستتار الأخرى الموجودة ضمن أرض الحدث، وإن كانت الطائرة م ذخرة بقنابل متفجرة فإنه يستطيع إسقاط تلك القنابل على جنود العدو المختبئين خلف مظاهر الاستتار المختلفة ضمن أرض الحدث.
- يمكن للقائد أن يحمل جهازا لاسلكيا يعمل على نفس تردد العدو وعندها يستطيع رصد مكالمات العدو أثناء العمل وتوجيه مقاتليه على أساسها.

* الرصد البعيد "عين القائد البعيدة"... حيث ينفذه راصد أو عدة رصاد يتمركزون في نقطة رصد بعيدة تحوي أدوات ومعدات الرصد المطلوبة، ويكون المرصد مموها ومكسور الشكل الهندسي وبنفس الوقت يكون مطلا ومشرفا على أرض العمل كاملة.

* مهام المرصد بشكل عام في الكمين تكون كما يلي:

- مراقبة أرض العمل كاملة.. "أرض الانطلاق وأرض المسير وأرض الحدث وأرض الانسحاب" وفي بعض الحالات لا يمكن مراقبة كل أرض العمل ولكن يجب ضمان مراقبة العدو المستهدف والعدو المجاور وكذلك مراقبة أرض الحدث التي يتواجد أو سيتواجد عليها منفذو الكمين.

- مراقبة حركة وأماكن تواجد طائرات العدو الحربية والاستطلاعية والتبليغ عنها.

- مراقبة مكان تواجد العدو المستهدف بالكمين وتبليغ القائد عن قوام الرتل وجهة تحركه وخط مسيره على الأرض.

- مراقبة العدو المجاور وتبليغ القائد عن تصرفاتهم وتحركاتهم قبل وأثناء تنفيذ الكمين.

- التنصت على المكالمات اللاسلكية للعدو المستهدف والمجاور وتبليغ القائد عن فحواها، ويمكن للمرصد أن يشوش على مكالمات العدو عند الضرورة.

- بعد بدء الاشتباك مع العدو يقوم المرصد بمراقبة حركة أهداف العدو ونيرانهم التي ينفذونها ويبلغ عنها مباشرة.

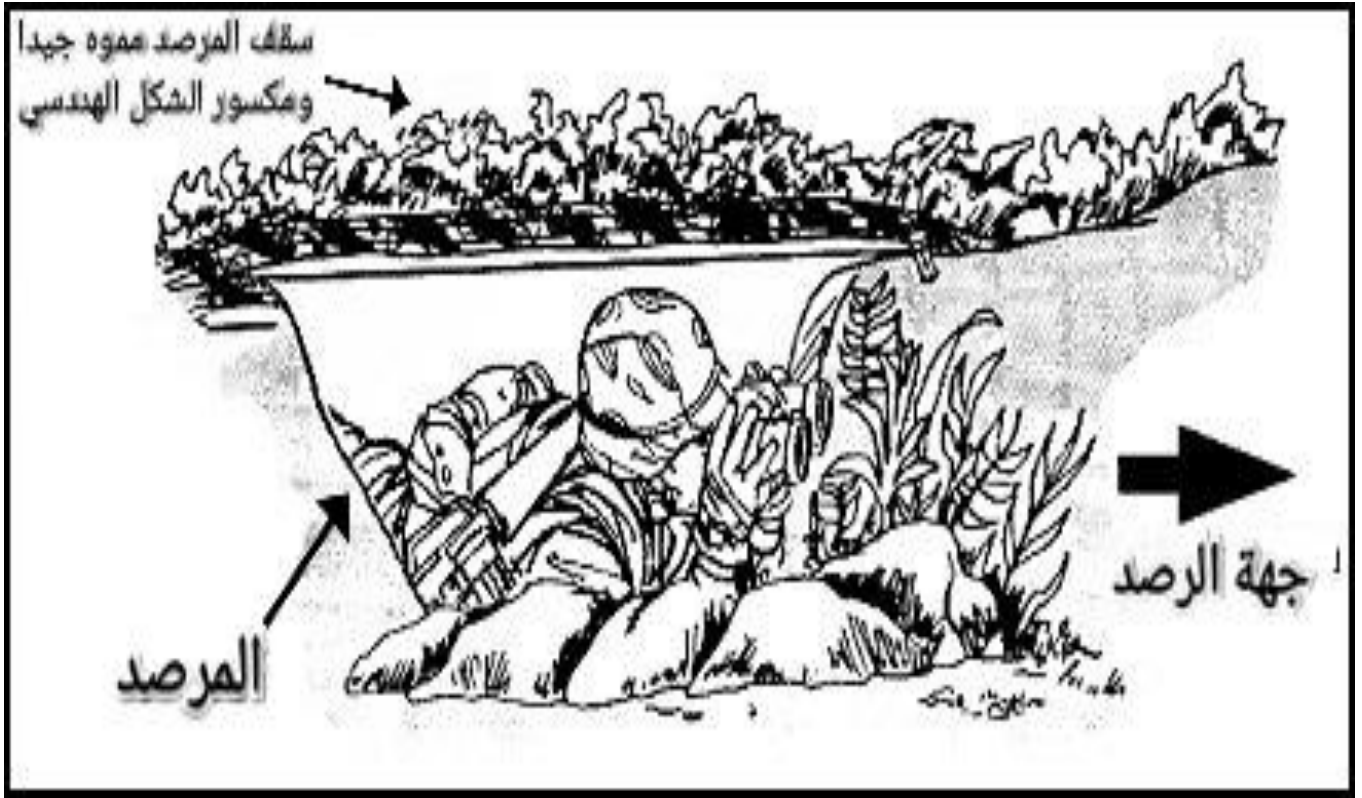
- أيضا وبعد الاشتباك مع العدو يقوم المرصد بمراقبة حركة الصديق ونيرانهم التي ينفذونها ثم يبلغ المنفذين بكيفية توجيهها وتصحيحها بناء على حركة وأماكن تواجد أهداف العدو.

- يقوم المرصد برصد الحالة الجوية الحالية والمتوقعة ويبلغ القائد عنها.

- قد يكلف المرصد بمهمة إعطاء الأمر اللاسلكي لتفجير العبوات الناسفة عند مرور العدو في نقطة القتل.

- يقوم المرصد برصد أي أرض جديدة لم يتم استطلاعها سابقا قبل العمل، حيث يبلغ عن طبيعتها وهيئتها كما يراها هو من موقع الرصد الخاص به.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ٥٨ + من ص ١٤٩ حتى ص ١٥٥".



المرصد يتمركز في نقطة مموهة ومكسورة الشكل الهندسي



طائرة درون رباعية المراوح نفذت رصد ورمي قنبلة على رتل العدو



قبضة لا سلكية
للتواصل مع القائد
ومجاميع الكمين



جهاز لا سلكي استطاعة كبيرة
للتنصت على مكالمات العدو



منظار مراقبة حراري
لتنفيذ الرصد الليلي



منظار مراقبة عسكري
يستخدم للرصد والمراقبة



تلسكوب مراقبة فلكي
يمكن استخدامه في
الرصد والمراقبة البعيدة

المعدات المطلوبة لتنفيذ مهمة الرصد في المرصد

٢٩- الاتصال اللاسلكي الآمن واستخدام وسائل الاتصال البديلة:

- * يعتبر الاتصال اللاسلكي بين القائد ومجاميع تنفيذ الكمين ضروريا لذلك يجب تنظيمه وتأمين الحماية والوقاية له من التشويش أو التنصت المعادي، ورغم هذا يجب على القائد أن يمتلك وسائل اتصال بديلة مع مقاتليه فقد ينجح العدو بالتشويش على الأجهزة اللاسلكية التي بحوزة مجاميع الكمين.
- * يتقيد القائد والمقاتلون بأصول التخاطب اللاسلكي كما يلي:
 - التقليل من التكلم عبر اللاسلكي وأن تكون المحادثة مختصرة وواضحة.
 - استخدام لوحة الرموز المشفرة أثناء المحادثة والتخاطب عبر اللاسلكي.
 - عدم مقاطعة القائد أو المرصد أثناء تحدثه عبر اللاسلكي.
 - عدم تكرار النداء كثيرا طالما لم تتم الاستجابة.
 - أن يعرف المرسل عن رمزه وكذلك يفعل المستقبل.. مثال "من صقر عنب ساكن" حيث أن صقر هو المرصد وقام بالتبليغ عن موقف العدو المجاور أنه خامل، فيرد عليه القائد "نمر استلم" وهذا يعني أن القائد استلم الأمر.
- * يجب تطبيق إجراءات وقاية وحماية الاتصال اللاسلكي من التنصت أو التشويش المعادي أثناء عمل الكمين لذلك يتم تنفيذ ما يلي:
 - التقيد بأصول التخاطب اللاسلكي أثناء عمل الكمين.
 - اختيار ترددات عمل لا سلكية جديدة لم يتم استخدامها سابقا.
 - تبديل التردد اللاسلكي الرئيسي إلى تردد لا سلكي بديل متفق عليه سابقا وذلك عند نجاح العدو بالتشويش على التردد اللاسلكي الرئيسي.
 - اعتماد نوعية أجهزة لاسلكية يصعب اختراقها أو التشويش عليها.
 - يتم حقن الترددات اللاسلكية ضمن أجهزة لا سلكية ليس فيها شاشة عرض ولا تسلم الأجهزة للمقاتلين إلا لحظة الانطلاق للعمل.
 - اختيار وضع مدى الإرسال القصير من خلال إعدادات الأجهزة اللاسلكية أو يتم تقصير طول أنتيل الأجهزة اللاسلكية بحيث يغطي مدى الإرسال العام منطقة تواجد منفذي الكمين فقط، ويأتي هذا لحرمان راشدات العدو اللاسلكية من التقاط موجات اللاسلكي للتنصت أو التشويش عليها.
 - بالنسبة للأجهزة اللاسلكية ذات الاستطاعة الكبيرة يتم إبعاد الأنتيل عنها وبمسافة حتى ٢٠٠ متر تقريبا وذلك بوصل كابل بينه وبين الجهاز، والسبب أن راشدات العدو اللاسلكية يمكن أن تحدد مصدر الإرسال ويستهدف ناريا.

* يعتبر المرصد بمثابة المحطة اللاسلكية الأم التي ترتبط معها كل الأجهزة اللاسلكية الفرعية وهذا لأنه غالبا يحتل مرصدا مرتفعا ومطلا على جميع منفذي الكمين، وعلى المرصد أن يقوم بإيصال وتكرار أمر القائد في حال عدم سماع المنفذين للأمر بسبب ضوضاء القتال أو وجود عوائق طبيعية قد تعيق وصول موجات اللاسلكي من القائد للمنفذين.

* يجب على القائد أن لا يعتمد بشكل كامل على الاتصال اللاسلكي فقط بل عليه إيجاد وسائل اتصال بديلة متفق عليها سابقا بينه وبين رجاله، ومن هذه الوسائل البديلة ... "الإشارات باليد - تقليد أصوات حيوانات متواجدة فعلا في منطقة العمل - المرآة العاكسة لأشعة الشمس".



الإشارات باليد والتي يمكن استخدامها أثناء عمل الكمين

#	طحالب	خوخ	سوار	كرز	عنب	سكر	ملح	قلم	ولاعة	ورقة	دفتر
1	تحرار	فردية	يمين	دبابه	الغام	سجل	بنار	وصل	خطا	تواري	طويل
2	توقف	مركزة	يسار	ب م ب	التفاف	طريق	ابنية	العدو	كرر	تخلص	فقر
3	افتر	مقاطعة	جنوب	شيلكا	تطوق	طرقا	ذفيرة	استطلاع	عذل	ناور	متوسط
4	هجوم	انتشر	شمال	سيارة	عمل	منطقة	سلاح	رند	تابع	مكتوف	اسعاف
5	انساب	استر	شرق	هينود	نقطة	قتل	اتصال	مدفع	قتالي	انظر	استدعى
6	نيران	تفجرا	غرب	هندي	الممكن	مدنيين	هاون	امداد	الكمين	اشغل	بنية
7	هدف	تحصن	جنوب غربي	طائرة	نقطة	لصير	وادي	رماش	استقر	القائد	تفرق
8	العدو	سير	شمال غربي	مروحيه	إفلا	سريع	هضبة	ضباب	كامل	اطهر	اجذر
9	نقز	خلف	جنوب شرقي	عربة	مغصه	تله	أعشاب	ليل	ناقص	التم	مجموعة
10	رصد	أمام	شمال شرقي	لغم	هيل	أشجار	لأر	صحيح	نشلا	الوقت	فرد

مثال للوحة مرمزة للتخاطب في الكمين، مثال.. " ١ قلم ٨ طحالب ٥ عنب "



الراصد البعيد يبلغ منفذي الكمين عن تحرك العدو من خلال أشعة الشمس المنعكسة على مرآة

٣٠- دراسة أسلوب العدو أثناء تصديه للكائن السابقة ووضع الحلول المناسبة لها:

*من الطبيعي جدا أن يستفيد العدو من تجاربه السابقة بعد تلقيه لضربات الكائن وخاصة إن كانت كائننا موجهة له، وسيسعى لوضع الحلول المناسبة لها، وكإجراء مضاد يجب على القائد أن يختار نوع الكمين المناسب بل ويبتكر أساليباً جديدة في الكمين لا يتوقعها العدو أو لم يعهدها سابقاً.

*يستطيع القائد من خلال تجاربه وتواصله مع قادة آخرين نفذوا بالفعل كائنات ضد العدو أن يجمع التجارب السابقة ويوثقها ويدرسها ليختار لاحقاً نوع وشكل الكمين المطلوب، حيث تتضمن تلك المعلومات ما يلي:

- نوع وشكل الكمين المنفذ ونوع وطبيعة العدو وقتها.
- الحالة المعنوية التي كانت ظاهرة على العدو المستهدف بالكمين.
- إن كانت هناك دورية استطلاعية أمام رتل العدو فما هي الإجراءات التي نفذتها تلك الدورية عند فحص الطريق.

- السرعة التي كان يسير بها العدو.
- المسافات الفاصلة بين الآليات أثناء مسير العدو.
- مدة الاستراحات التي نفذها العدو أثناء المسير وكيف انتشر فيها.
- الوقت الذي استغرقه العدو ليجهز قتاليا فور تلقيه نيران الصدمة من منفذي الكمين.

- قوام وتسليح دورية الحراسة القتالية التي كانت مرافقة لرتل العدو.
- مدى استجابة العدو المجاور أثناء تلقيه نداء الاستغاثة من العدو المستهدف بالكمين.

- المدة الزمنية التي وصلت فيها طائرات العدو للمنطقة عند تنفيذ الكمين.
- المدة الزمنية التي استغرقتها مدفعية العدو البعيدة لقصف المنطقة.
- نوع وشكل النيران التي استخدمها العدو أثناء الاشتباك مع منفذي الكمين.
- الأسلوب الذي استخدمه العدو المستهدف ليتملص من نقطة القتل أو نقطة الاصطدام.

- هل حاول العدو تنفيذ مناورة وتغطية بالنيران ليلتف على مجاميع عمل الكمين، وإن فعل هذا فما هي الجهة التي التف منها وما هي النيران التي استخدمها للتغطية أثناءها.

***وسنذكر لكم بعض الأساليب الفنية والتكتيكية التي يقوم بها العدو لمقاومة الكمين ذاكرين معها بعض الحلول المناسبة..**

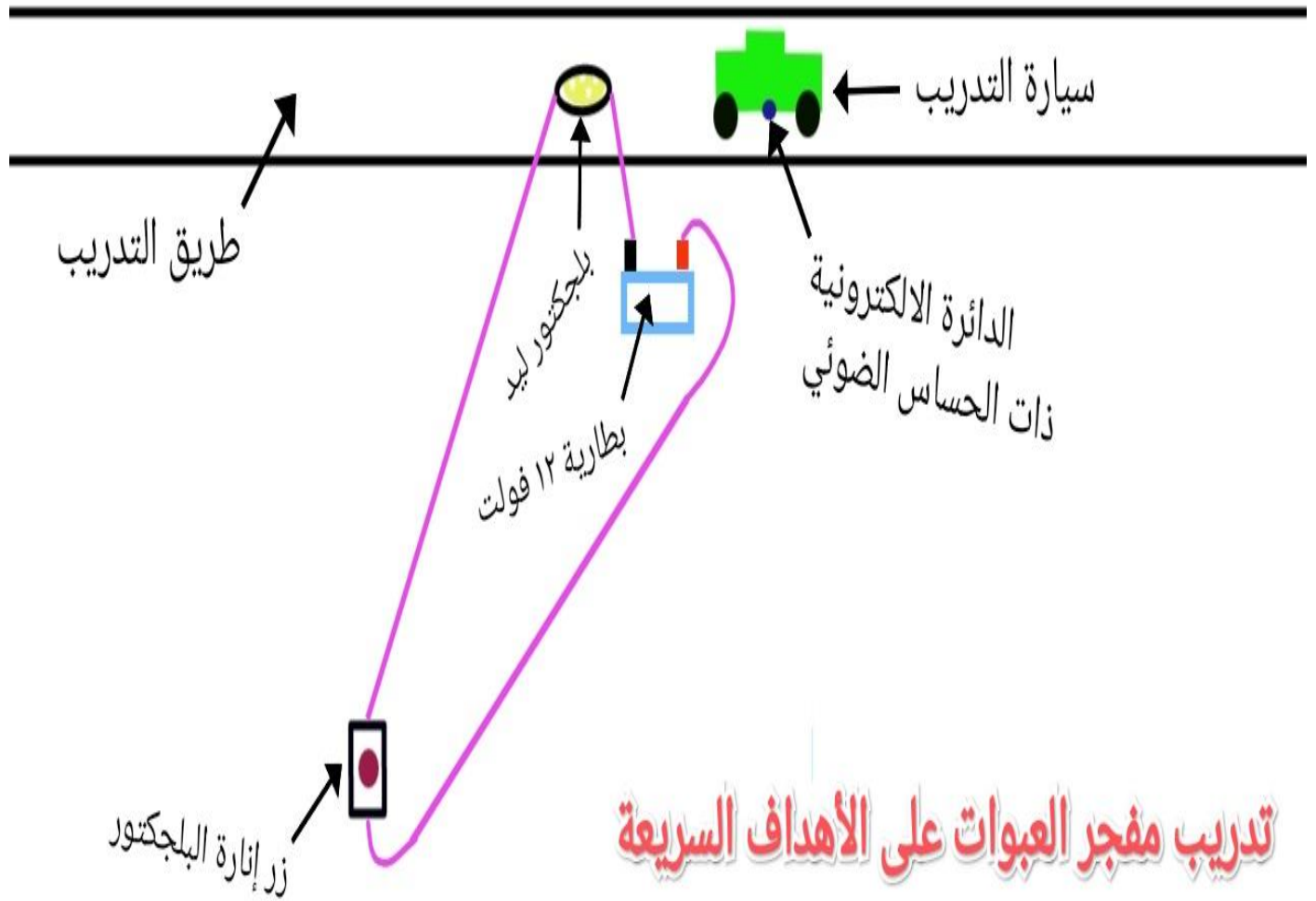
- زيادة المسافة الفاصلة بين الآليات أثناء المسير وهذا من شأنه تقليل نسبة الخسائر لدى العدو في حال تعرض لكمين عبوات أو كمين ناري أو حتى كمين التحامي.

الحل.. نفذ كمين عبوات على طول الطريق بحيث يكون لكل عبوة جهاز تفجير عن بعد خاص بها وهكذا لا يتم تفجير العبوات دفعة واحدة وإنما كل عبوة تفجر على حدى بمجرد عبور العربة فوقها أو بجانبها تماما، كما يمكنك أن تنفذ كميناً مشتركاً على طول المسافة الممتدة لمسير العدو وعندها قم بتقسيم أهداف العدو لقطاعات مسؤولية توزع على كل منفذي الكمين وهنا لن تستطيع تنفيذ النيران المركزة التي تحقق الصدمة النارية بالعدو ولكن تستطيع تنفيذ النيران المتقاطعة أو النيران الاختيارية والتي سنورد لكم شرحها وبشكل مفصل لاحقاً إن شاء الله.

- زيادة سرعة الآليات أثناء المسير وهذا من شأنه التملص من العبوات المتفجرة حيث أن الآلية الأسرع هي الأكثر فرصة بسبب الخطأ الذي من الممكن أن يقع فيه مفجر العبوة فالأمر يتطلب منه الضغط على زر التفجير بطريقة عين أو أقل من ذلك وأي تقديم أو تأخير منه يعني أن الهدف نجح بالنجاة من أثر انفجار العبوة، وكذلك يقوم العدو بزيادة سرعته أثناء المسير من أجل تقليل فرصة إصابته من قبل رماة الكمين حيث أن الأمر يتطلب من الرماة أخذ مسافات سبق أكبر كلما زادت سرعة الهدف أكثر وهذا ما سيصعب على الرماة تحقيق الإصابات بدقة.

الحل.. قم بعمل الكمائن ذات الشكل حرف L أو الكمائن الجبهوية أو أي كمين يؤمن لك الرمي الأمامي إضافة إلى الرمي الجانبي على رتل العدو حيث أن سرعة الهدف مهما كانت كبيرة إلا أن التصويب عليه وإصابته أثناء الرمي الأمامي الجبهوي تكون أفضل بكثير لأن فارق السرعة قد تم تعويضه بزاوية الرمي من الملاقاة تماماً كما أن أخذ مسافات السبق أثناء الرمي والتصحيح بعد الرمي ستكون أسهل بكل تأكيد، ومن الضروري أيضاً إتقان المقاتلين للرمي الجانبي على رتل العدو مهما بلغت سرعة الأهداف فيه، كذلك يجب أن يتدرب مفجر العبوات على تفجير العبوات بال اللحظة المناسبة

ومهما بلغت سرعة الهدف وهذا يمكن لمفجر العبوات فعله حقيقة من خلال جهاز بسيط يتكون من دائرة الكترونية ذات حساس ضوئي "مقاومة ضوئية" تتركب تحت سيارة التدريب ويتكون الجهاز أيضا من لمبة إنارة بلجكتور "بلجكتور ليد استطاعة كبيرة" حيث يتم وصله مع زر إنارة عن بعد ثم يوضع البلجكتور على طريق التدريب ويبدأ التدريب بعبور السيارة على الطريق بسرعات كبيرة والضغط على زر إنارة البلجكتور من قبل مفجر العبوات في كل مرة تمر فيها السيارة من فوق البلجكتور وفي حال أنيرت لمبة الإشارة الموجودة أمام سائق السيارة والموصولة مع الدائرة الالكترونية ذات الحساس الضوئي فعندها يكون التنفيذ متقنا وصحيحا وغير هذا يعاد التدريب مجددا حتى الإتقان تماما.



مصور يوضح توصيل وعمل الجهاز الخاص بتدريب مفجر العبوات ليتعامل مع الأهداف المسرعة

-الابتعاد عن الطرقات الإجبارية والمشكوك فيها فالطرقات الإجبارية تثير رغبة العدو وتزداد معها احتمالية أن يتعرض لكمين أثناء مروره عليها، وكذلك الطرقات التي ترتفع معها فرصة نصب كمين عليها كالطرقات التي تكون بعيدة عن مواقعه ونقاطه الثابتة أو خارج سيطرته الفعلية عليها، وقد تكون لدى العدو معلومات استخباراتية مسبقة يعلم من خلالها الطرقات التي من الممكن أو من المؤكد أن كميناً قد أعد عليها وهنا تكمن الخطورة على مجاميع تنفيذ الكمين حيث أنهم فقدوا السرية والمباغلة والمفاجأة وقد يتعرضون لعملية عسكرية تهدف لتطويق المنطقة أو قصف مكان تواجد منفذي الكمين بالطائرات والمدفعية.

الحل.. أولاً عليك أن تحافظ على السرية والكتمان فالمصيبة الحقيقية إن علم العدو أي أمر عن كمينك الذي تعده له، وثم يمكنك أن تنفذ كميناً نشطاً في حال لم يمر العدو من نقطة القتل المعدة له وبعد أن غير اتجاه مسيره إلى طريق آخر، أو يمكنك أن تأخذ دور الفهود الصيادة وتلاحق أرتال العدو بكمائتك المتحركة، وبشكل عام يجب أن لا تثير فطنة العدو بتغيير أي معلم من معالم الطبيعة ضمن مكمينك أو ضمن نقطة القتل التي أعدتها له.

-استخدام المدنيين كدروع واقية أثناء المسير يلجأ العدو إلى هذه الطريقة لمنع الكمائين من استهدافه أساساً حيث يحمل معه مدنيين على ظهر العربات والآليات ثم ينزلهم ويأمرهم بمغادرة المكان عند وصوله إلى وجهته، وقد تكون تلك خدعة منه ولا وجود للمدنيين أساساً ضمن الرتل بل الأمر لا يعدو كونه بعضاً من جنوده يرتدون اللباس المدني ويصعدون على ظهر العربات.

الحل.. يجب عليك أن تتأكد أولاً هل هؤلاء بالفعل دروعاً بشرية مدنية أم أنهم جنوداً للعدو ولكنهم يرتدون اللباس المدني فقط، فإن ظهر لك أنهم جنوداً للعدو وليس هناك مدنيين بينهم فتابع كمينك حسب النوع والشكل الذي خططته، وأما إن ظهر لك أنهم بالفعل مدنيين فأمامك خيارين للتعامل مع الموقف، الأول أن تلغي العمل نهائياً ولا تنفذه، والثاني أن تنفذه كميناً التحامياً دون أن تباشره بالنيران ويكون هدفك حينها هو قتل جنود العدو بمسافة الصفر وتخليص المدنيين من قبضته ثم اغتنام سلاحه وعتاده وأسر جنوده ولكن في الحقيقة قد ينجم عن هذا القرار خسائر كبيرة بأرواح المدنيين ومنفذي الكمين لذلك لا تنفذ إلا إن سمحت الظروف "ولكل مقام مقال".

-تخصيص دورية حراسة قتالية مع رتل المسير حيث يقوم العدو بتعزيز الرتل الإمدادي بدورية حراسة قتالية ترافقه أثناء المسير، وهذه الدورية تكون جاهزة قتاليا من وضع المسير على عكس باقي الرتل الذي يحوي عربات الإمداد ومركبات نقل الجنود والضباط، وغالبا ما يتم توزيع دورية الحراسة القتالية ضمن مقدمة الرتل ووسطه ومؤخرته بحيث يتم الدفاع عن كامل الرتل إن تعرض لكمين مفاجئ.

الحل.. اجعل هدفك الأول هو تدمير عربات الحراسة القتالية وتحبيدها بأسرع وقت ممكن لذلك نفذ عليها نيران الصدمة المركزة، وإن كان هدفك الثاني هو اغتنام ما فيه فعليك أن تلتحم مع باقي الرتل تحت ستار التغطية النارية وإلا فعليك تدمير ما تبقى من رتل العدو بالنيران المتقاطعة و النيران الاختيارية ثم انسحب من أرض الحدث فوراً.



دوريات الحراسة القتالية المرافقة للآر تال اللوجستية أو الإمدادية

استخدام عربات خاصة للكشف عن الألغام والتشويش على موجات اللاسلكي أثناء المسير وهذا ما أصبحت تعتمد عليه كثير من الدول حيث يتم تقديم عربة خاصة بكشف الألغام راديويا وبنفس الوقت تقوم أوتوماتيكياً وعشوائياً بمسح تردد الحيزات المستخدمة للتعرف على الإشارة المستخدمة والتشويش عليها كلها معا "إعفاء لاسلكي" وهذا يعني عدم إمكانية مفجر العبوات استخدام طريقة التفجير اللاسلكي أساسا فالتشويش كبير وذو استطاعة كبيرة جدا والمشكلة الأخرى هو انقطاع الاتصال اللاسلكي بين منفذي الكمين أيضا.

الحل.. اجعل هدفك الأول هو تدمير عربة الكشف والتشويش ثم تابع مهمتك كما هي مخططة للكمين، ويمكن أن تستخدم عبوات ذات جسم بلاستيكي أو من مادة الجبس أو من مادة البيكاليت ثم موهاها واكسر شكلها الهندسي جيدا وبالتالي لن يتم كشفها راداريا ولكنها ستكون عبوات مضادة للأفراد فقط حيث أنها لن تصلح هذه المواد كجسم للعبوات المضادة للآليات لأن قوة الدفع اللازمة لمقذوف المخروط النحاسي يحتاج لجسم عبوة معدني حصرا وتبقى لديك مشكلة أخرى وهي التشويش على جهاز التفجير اللاسلكي الخاص بالعبوة وهذا لا يمكن تلافيه إلا باستخدام طريقة التفجير السلكي "سلك ممدود ومدفون بالتراب يصل بين العبوة وزر التفجير" أو تشريك العبوة لتنفجر ذاتيا عند مرور رتل العدو من خلال سلك تعثر أو أي طريقة تشريك يدوية أخرى تؤدي هذا الغرض ولكن احرص على حياة المدنيين، وأخيرا على القائد أن يكون جاهزا للانتقال إلى الاتصال البديل عن الاتصال اللاسلكي كاستخدام طريقة الاتصال بإشارات اليد والأصوات.



عبوة ناسفة على شكل صخرة صنعت من الجبس



عربة للكشف عن الألغام والإعفاء اللاسلكي

-مرافقة المروحيات لرتل المسير حيث يتم تخصيص مروحية قتالية أو أكثر لتطير على علو منخفض فوق رتل المسير والذي غالبا ما يكون رتلا لوجستيا مهما ويحتاج لحماية جوية من خطر الكمان، ويكون طاقم المروحية جاهزا للتعامل الفوري مع أي مصدر ناري يخرج باتجاه رتل المسير باستخدام رشاش سداسي ذو رمي كثيف أو من خلال صواريخ أرض جو مضادة للآليات أو مضادة الأفراد.

الحل.. استخدم صاروخا مضادا للطائرات محمولا على الكتف أثناء عمل الكمين، ويمكن أيضا استخدام الرشاشات المتوسطة للرمي على المروحية بعد أن تنتشر قتاليا بالقرب من مجاميع تنفيذ الكمين وليس بعيدا عنهم والسبب لكي يحققوا إصابة سريعة ومؤكدة بالمروحية، وعموما يجب عليك تشديد إجراءات الإخفاء والتمويه وكسر الشكل الهندسي إضافة إلى تنفيذ إجراء التحصن من رمايات العدو الجوية، وكما يمكنك أن تنفذ كمينا التحاميا لتحديد بذلك مروحيات العدو ولكن تبقى هناك مشكلة وهي استهداف تلك المروحيات لمنفذي الكمين أثناء تنفيذهم الانسحاب وعليه لا بد من تدمير المروحية أو إجبارها على الابتعاد بنيران الرشاشات المتوسطة الغزيرة.



رشاش سداسي مثبت داخل مروحية قتالية



مروحية قتالية ترافق رتل المسير



صاروخ حراري محمول على الكتف



رشاش متوسط عيار ٢٣ ملم يرمي على مروحية

مرافقة الطائرات الاستطلاعية لرتل المسير حيث يتم إطلاق طائرة استطلاعية تحلق دائماً وبشكل دائري فوق منطقة تحرك رتل المسير، وتقوم الطائرة الاستطلاعية بتأمين التغطية والحماية لرتل المسير بالرصد وأحياناً بالنيران إذا كانت مسلحة بصواريخ موجهة أو رشاش ثقيل، والتحكم بتلك الطائرة الاستطلاعية يكون من غرفة قيادة وتحكم بعيدة جداً عن منطقة مسير الرتل وبالتالي لا بد من استمرارية الاتصال بين رتل المسير وغرفة القيادة والتحكم بالطائرة من أجل التنسيق الدائم بينهما حتى وصول الرتل لجهته المقصودة.

الحل.. شدد من إجراءات الإخفاء بشكل عام وخاصة الإخفاء الحراري أثناء العمل ليلاً وكذلك نفذ إجراءات التمويه وكسر الشكل الهندسي بشكل كبير، اجعل هدفك الأول هو عربة القيادة الموجودة ضمن رتل المسير "غالباً ما تتميز عربة القيادة بتصفيح كبير ووجود هوائي طويل أعلاها" وضمن تدمير عربة القيادة تلك لتقطع الاتصال والتنسيق بين رتل العدو وغرفة القيادة والتحكم بالطائرة المسيرة.



١٤٩- استخدام العربات المصفحة أثناء المسير وهو أسلوب قديم ومعروف والغرض منه حماية الآليات والعربات ومن بداخلها من خطر الكمائن النارية والعبوات المتفجرة حيث تتم زيادة سمك التصفيح المعدني الخارجي للعربات وقد تضاف إليه بعض شباك التشتيت المعدنية التي تعمل على بعثرة السيلة النارية الأولى للقذائف الترادفية.

الحل.. استخدم عبوات ناسفة كبيرة الحجم مع زيادة ملحوظة في الحشوة المتفجرة وزيادة قليلة بسماكة القمع النحاسي وأيضا زيادة في سمك الجسم المعدني للعبوة وما تحصل عليه في النهاية هو عبوة تستطيع تحقيق الخرق اللازم لتلك المصفحات، واستخدم القذائف المضادة للدروع التي تحقق الخرق الترادفي بالسيالة النارية، ولا بد من استهداف نقاط ضعف الآليات والعربات كما ذكرنا سابقا، تنويه: أقل تصفيح لأغلب العربات هو أسفلها.. لذلك من الأفضل زرع العبوات الناسفة ذات القمع النحاسي أسفل طريق مرورها.



العربة المصفحة MRAP معززة بالشباك الحديدية



عربة قتالية مصفحة نوع MRAP



لحظة انفجار عبوة ناسفة كبيرة الحجم أسفل العربة



عربة مصفحة تم تدميرها بعبوة ناسفة كبيرة الحجم



القذيفة الترادفية للقاذف المضاد للدروع RPG



عبوات ناسفة كبيرة الحجم لتدمير مصفحات العدو



المدفع SPG-9 وقذائفه المضادة للدروع



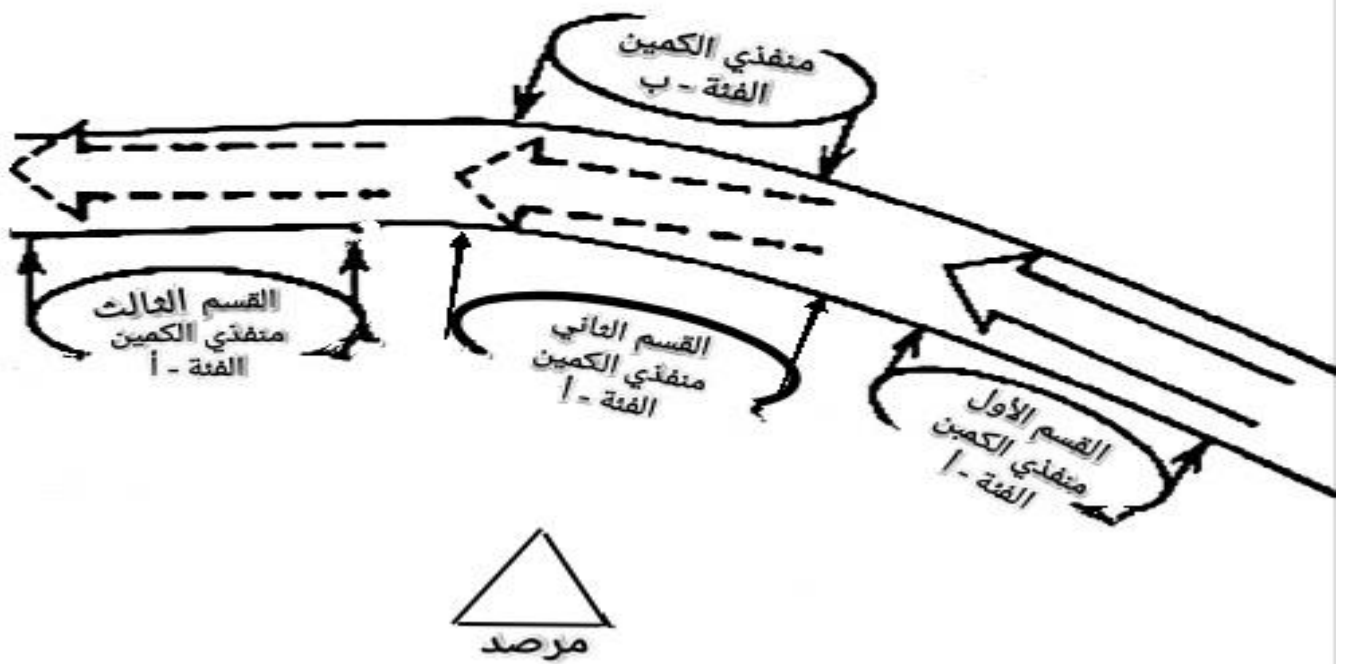
القاذف المضاد للدروع RPG مع القذيفة الترادفية

الاستتار خلف الآليات وإسكات مصادر النيران وهذا تصرف طبيعي سيقوم به جنود الرتل المستهدف فور تعرضهم لنيران قادمة من جهة الكمين حيث سيقومون بالاستتار خلف الآليات لتأمين الوقاية والحماية لأنفسهم من نيران الكمين "التدريع بالآليات" وبنفس الوقت لجعل تلك العربات والآليات كمساند رمي ينفذون من خلفها رماياتهم لإسكات مصادر النيران القادمة باتجاههم.

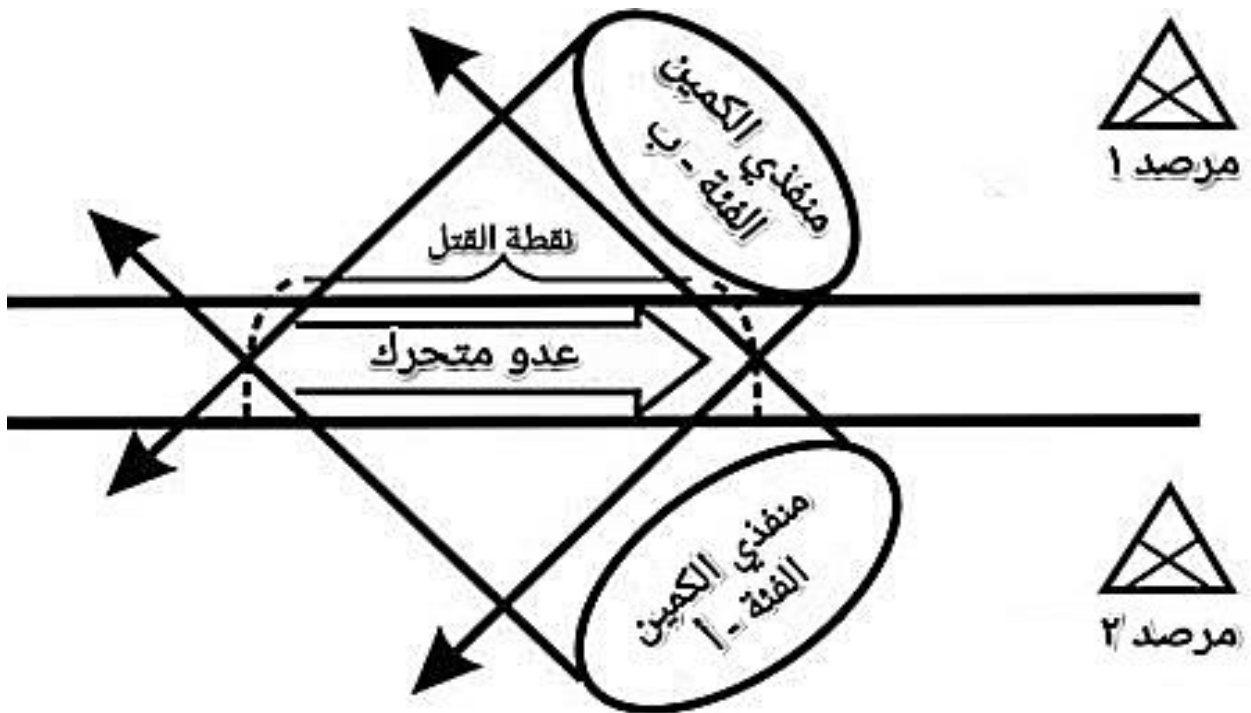
الحل.. اجعل شكل كمينك جانبيين اثنين أو اختر أي شكل آخر بشرط أن يؤمن لك إمكانية الرمي على رتل العدو من كلا جانبي الطريق، ومن الأفضل أن تبدأ نيرانك الموجهة على رتل العدو من جانب واحد أولاً "منفذي الكمين الفئة أ" بحيث ينفذون نيران صدمة مركزة على الأهداف وفي تلك الأثناء يكون "منفذي الكمين الفئة ب" متواجدين في الجهة المقابلة من الطريق ومستترين تماماً وبعد أن يبدأ جنود العدو بالاستتار والتجمع خلف آلياتهم يبدأ عندها منفذي الكمين الفئة ب بالرمي المركز والغزير على جنود العدو ومن ثم يستمر الكمين كما هو مخطط له، وكما يمكنك رمي القنابل اليدوية خلف آليات العدو وكذلك استخدام رمايات الهاون.



التدريع والرمي من خلف الآليات والعربات المصفحة عند تعرض رتل المسير لكمين ناري



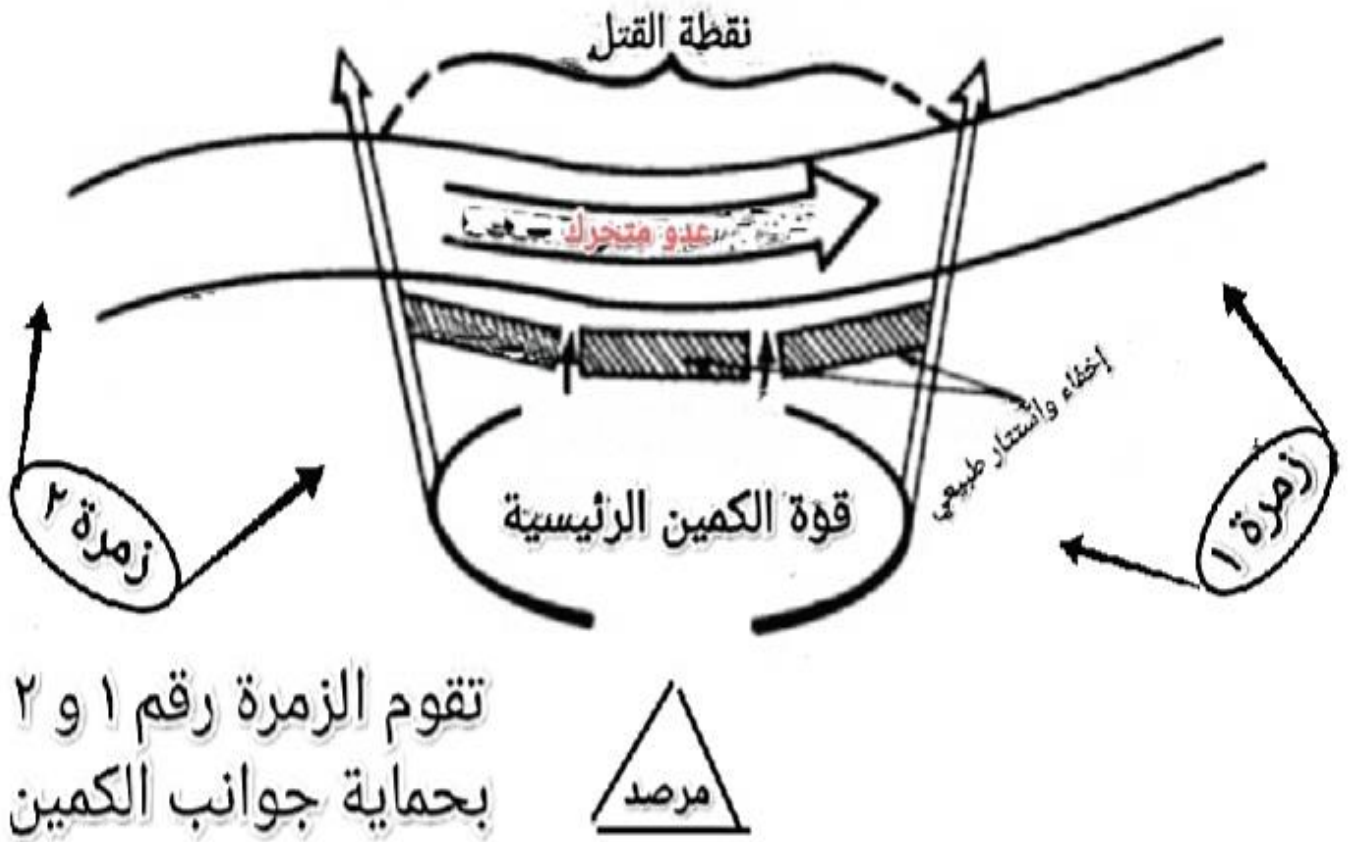
كمين شكل جانبيين اثنين



كمين شكل مثلث مفتوح

المناورة والحركة تحت تغطية النيران للالتفاف على منفذي الكمين وهذا الإجراء يتم تنفيذه للتملص بالقوة من قبضة الكمين حيث يستتر القسم الأكبر من رتل العدو ويقاوم من مكانه ثم يقوم بالتغطية النارية وبشكل كثيف جدا لتأمين حركة مجموعة من المشاة أو عدة عربات قتالية باتجاه أحد جوانب الكمين أو كلا جانبيه معا والهدف يكون "الهجوم المعاكس على قوة الكمين والالتفاف عليها للقضاء عليها بالنيران أو إجبارها على الانسحاب".

الحل.. نفذ كمينا تطبق فيه على العدو من كل الاتجاهات كمين السيمفونية النارية أو كمين المخلب، ويمكن لك أن تؤمن جوانب الكمين بزمر تختص بالتصدي لمجموعات المشاة المهاجمة والتصدي لعربات العدو القتالية التي تحاول الالتفاف عليك، وقبل كل هذا فالأصل هو أن تكون نيران الصدمة النارية المركزة على العدو قوية بما يكفي لشل قدرته تماما على القتال.



تأمين جوانب قوة الكمين الرئيسية وحمايتها من أي محاولة التفاف قد يقوم بها العدو

المسافة بين زمر الكمين من ٢٠٠م حتى ٣٠٠م

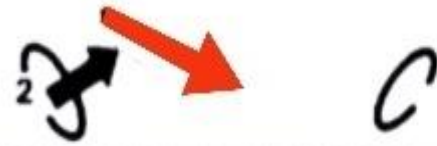
العدو يتحرك باتجاه نقطة القتل



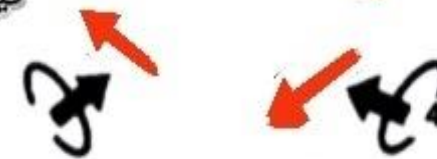
تفتح الزمرة الثانية النار على العدو



العدو يهرب باتجاه الزمرة الأولى
وعندها تفتح الزمرة الأولى النار عليه
إضافة إلى استمرار الرمي على العدو من الزمرة الثانية



العدو يهرب باتجاه الزمرة الثالثة والرابعة
فيفتحون عليه النار إضافة إلى استمرارية الرمي على العدو من
الزمرة الأولى والثانية



يتم إنهاك العدو تماما وهو يتراقص ضمن صندوق النيران و أخيرا
يحاول الهرب من حيث دخل وعندها تتقدم الزمرة الأولى
لتلتحم معه وتقتضي عليه تماما

كمين السيمفونية النارية

كمين السيمفونية النارية والذي من خلاله يتم الإطباق ناريا على العدو من كل الجهات

١- استخدام الإخفاء الدخاني بغرض التخفي عن أنظار منفذي الكمين وهذا الإجراء يهدف لتشكيل ستار دخاني يؤمن الإخفاء اللازم للجنود والعربات في حال وقوعوا بكمين، وغالبا ما ينفذ الإخفاء الدخاني في المناطق المكشوفة والطرقات الخالية من مظاهر الإخفاء الطبيعية، وهناك قنابل دخانية فردية يستخدمها الجنود كما أنه هناك مولدات دخان مركبة على بعض العربات والآليات وهناك أيضا عربات مجهزة بقاذف لقنابل الدخان.

الحل.. عليك أن تستفيد من الستار الدخاني الذي افتعله العدو وتنفذ كميننا التحاميا فكما أن الدخان يحجبك عنه فهو أيضا يحجبه عنك ولكن عليك الحذر فقد تكون هناك محاولة منه للالتفاف عليك بالتزامن مع انتشار الدخان بشكل كثيف، وعموما يجب على منفذي الكمين أن يعلموا جيدا أن فرصتهم الذهبية للقضاء على العدو تتمثل "بنيران الصدمة المركزة" والتي يجب أن تكون سريعة وقوية بما يكفي لشل قدرة العدو على القتال قبل أن يستخدم أي إجراء دفاعي مهما كان.



الهجوم بكمين التحامي تحت ستار الدخان



قنبلة يدوية دخانية



ستار الدخان لحجب الرتل عن أنظار الكمين



العدو يحاول التملص من الكمين خلف ستار الدخان

٣١- التركيز على المهمة فقط وعدم تحول الكمين إلى معركة:

* يتناسب قوام الكمين وتسليحه وتذخيرته مع متطلبات تحقيق المهمة فقط ضمن فترة زمنية محددة ومحسوبة بدقة، وبمجرد تحقيق الهدف من الكمين يتم الانسحاب فوراً من أرض الحدث بل ويجب الانسحاب منها أيضاً عند فشل أو تعذر تحقيق المهمة كما يجب عدم الانتظار طويلاً ضمن منطقة العمل بعد انتهاء المهمة فهذا ينذر بتحول الكمين إلى معركة والتي ستكون غالباً لصالح العدو لأسباب عدة ومنها:

- من المؤكد أن العدو المستهدف بالكمين طلب النجدة من الطائرات والمدفعية والتي ستلبي نداءه بأسرع وقت ممكن.

- الإمداد الذاتي المحمول لدى منفذي الكمين يكفيهم لتنفيذ مهمة الكمين فقط وليس مخصصاً لتلبية متطلبات معركة مفتوحة مع العدو.

- عامل إطالة الوقت وعدم تحقيق مهمة الكمين بسرعة سيجعل العدو المستهدف بالكمين يستوعب الموقف ويقاوم بشراسة وقد يقوم أيضاً بهجوم معاكس محاولاً الالتفاف على مجاميع تنفيذ الكمين وفي النهاية تكون النتيجة هي تحول الكمين لمعركة غير محسوبة النتائج.

- عامل إطالة الوقت قد يؤدي لوصول مشاة العدو المجاور ودباباته لنجدة العدو المستهدف بالكمين.

* يجب العمل على تحقيق مهمة الكمين فقط ودون تحوله لمعركة لذلك يجب على مجاميع تنفيذ الكمين التقيد بما يلي:

- الحفاظ على سرية الكمين وتحقيق المباغتة والمفاجأة بالعدو.

- تحقيق الصدمة النارية المركزة بالعدو والقضاء عليه بأسرع وقت ممكن قبل أن يستوعب الصدمة وينتشر أو يجهز قتالياً.

- عدم الإسراف باستهلاك الذخائر بشكل كبير وغير محسوب مما يؤدي لنفاذها قبل إنجاز المهمة وتام الانسحاب إلى بقعة الرجوع.

- تنفيذ المناورة على الأرض بدقة وسرعة عالية إضافة إلى دقة وسرعة النيران المصوبة على الأهداف وهذا من شأنه إنجاز العمل ضمن فترة زمنية قصيرة قبل أن تصل نجدات العدو وطائراته لمنطقة العمل.

- الانسحاب فوراً من منطقة العمل بعد انتهاء المهمة وعدم البقاء فيها طويلاً.

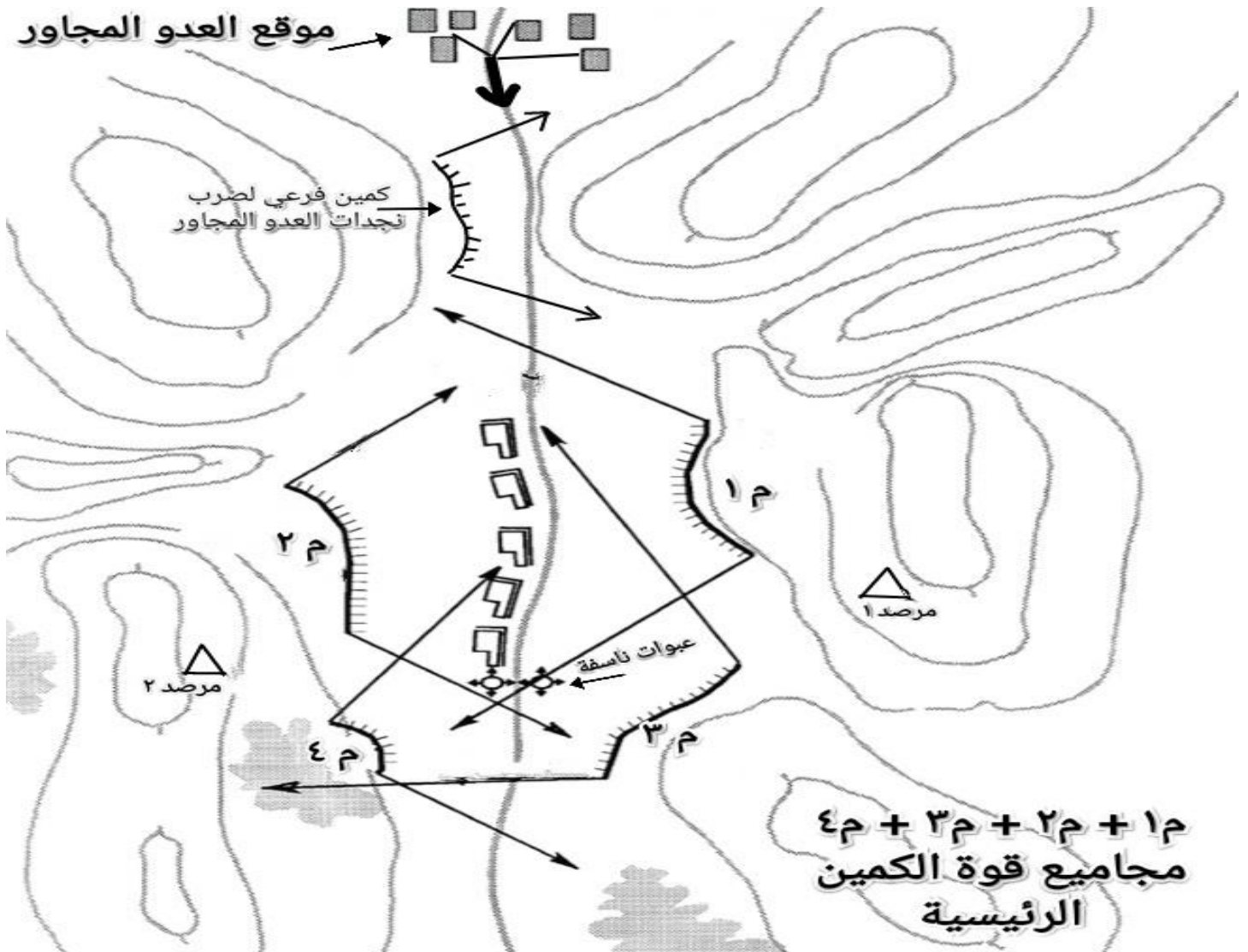
- القيام بنصب الكمائن الفرعية على الطرقات التي ستأتي منها نجدات العدو.



وصول نجدات العدو ولكن بعد انتهاء الكمين



نيران الصدمة المركزة دمرت العدو بزمان قياسي



كمين فرعي على طريق العدو المجاور لضمان عدم وصول نجدات العدو وحدث معركة طويلة معه

٣٢- السيطرة على زمام الزمكان بكل مراحل عمل الكمين:

* عندما نقول السيطرة على زمام الزمكان فهذا يعني حرمان العدو من السيطرة على زمامه أيضا، والزمكان يتألف من أربعة محاور هي: "المكان والزمان والزمن والوقت"، والأمر حقيقة أشبه بنسيج زمكاني محاط بتلك المحاور الأربعة أما العدو والصديق فهما موجودان ضمن هذا النسيج كنقطتين والغلبة بينهما تكون لمن يمتطي جواد الزمكان بشكل أسرع وأفضل، وحرب العصابات عموما هي فن الزمكان حرفيا ورجال العصابات لن يستطيعوا المضي قدما ضد عدو يتفوق عليهم بالعدة والعديد والعتاد ما لم يتقنوا هذا الفن.

* على القائد أن يختار زمانا ومكانا مناسبين لعمل الكمين وأن لا يختار زمانا ومكانا لصالح العدو، والاختيار الصحيح للزمان والمكان من شأنه امتلاك زمام المبادرة بهجوم مباغت وبالتالي تقليص تفوق العدو.

* يجب أن يسيطر قائد الكمين على زمام الزمكان دائما من خلال ما يلي:

- **المكان**.. يضع القائد بحسبانه أن المكان بشكل عام يقسم إلى قسمين وهما:

القسم الأول هو المكان التكتيكي والذي يختار فيه القائد التوزيع القتالي الصحيح للمقاتلين ضمن شكل الكمين الذي اعتمده، وكذلك يختار المسافات الصحيحة والمناسبة للرمي على العدو، وأيضا يختار ترتيب المسير الصحيح على مسلك للمسير وترتيب الحركة الصحيح على مسلك للانسحاب وأفضل نقطة للقتل سيمر منها العدو، وباختصار إن المكان التكتيكي هو الأرض المثالية التي ستنفذ عليها التكتيك المؤثر على العدو وهي أربع أراضين "أرض الانطلاق – أرض المسير – أرض الحدث – أرض الانسحاب".

القسم الثاني هو المكان الجغرافي والذي يختار فيه القائد هيئات الأرض التي تؤمن لمقاتليه الإخفاء والاستتار وأحيانا التحصن المطلوب كأرض مغطاة بالأشجار ينفذ فيها المسير وأرض وعرة ينفذ فيها الكمون وأرض مليئة بالصخور ينفذ عليها الانسحاب وأرض خالية من مظاهر الإخفاء والاستتار تكون نقطة قتل يمر منها العدو، وباختصار إن المكان الجغرافي هو الأرض المثالية التي تؤمن لمجاميع الكمين الإخفاء والاستتار وأحيانا التحصن اللازم بينما يتم حرمان العدو من هذه المميزات.

-الزمان.. يضع القائد بحسبانه أن الزمان بشكل عام يقسم إلى قسمين وهما:
القسم الأول هو الزمان الظرفي والذي يختار فيه القائد الظرف الزماني المناسب لعمل الكمين كأن يشن كميناً على عدو منسحب ومحبط معنوياً أو يستغل ظرف انشغال مواقع العدو بالدفاع عن نفسها بينما يتم نصب كمين بمكان آخر لرتل عدو قادم لنجدة تلك المواقع، وباختصار إن الزمان الظرفي هو اختيار الظرف الزماني المناسب لعمل الكمين.

القسم الثاني هو الزمان الطقسي والذي يختار فيه القائد حالة الطقس المناسبة لعمل الكمين كأن يقوم بالمسير ليلاً بينما ينفذ الكمين مع أول ضوء يظهر في الأجواء أو أن يختار حالة تشكل الضباب لينفذ كميناً التحامياً برتل العدو.. الخ، وباختصار إن الزمان الطقسي هو اختيار حالة الطقس المناسبة لعمل الكمين والتي تكون غير مناسبة لعمل العدو.

-الزمن.. يضع القائد بحسبانه أن الزمن العام يقسم إلى أربعة أقسام وهي:
القسم الأول هو زمن الانطلاق والذي يحدد فيه القائد المدة الزمنية المطلوبة من لحظة انطلاق مجاميع تنفيذ الكمين من منطقة الانطلاق وحتى وصولهم إلى منطقة التجمع، وكذلك يحدد المدة الزمنية المطلوبة ضمن منطقة التجمع وحتى بدء المسير، وبالتالي فإن زمن الانطلاق هو المدة الزمنية من لحظة الانطلاق وحتى لحظة بدء المسير باتجاه المكن.

القسم الثاني هو زمن المسير والذي يحدد فيه القائد المدة الزمنية المطلوبة للمسير حتى الوصول إلى المكن.

القسم الثالث هو زمن الحدث والذي يحدد فيه القائد المدة الزمنية المطلوبة من لحظة احتلال المكن ثم الاشتباك مع رتل العدو إلى لحظة بدء الانسحاب من المكن، وهذا الزمن يجب أن يتناسب بالدرجة الأولى مع الحالة القتالية التي يمكن لمنفذي الكمين الاستمرار بها دون أن تنفذ ذخائرهم وقبل أن تصل طائرات العدو أو نجداته القادمة من المواقع المجاورة إلى أرض الحدث، وقد يطول زمن الحدث بسبب تأخر العدو عن الوصول إلى نقطة القتل المعدة له وهذا إن كان الكمين ثابتاً بينما في الكمائن المتحركة يختلف الأمر حيث تستطيع فيها تحديد زمن الحدث بدقة أكبر.

القسم الرابع هو زمن الانسحاب والذي يحدد فيه القائد المدة الزمنية المطلوبة للانسحاب حتى الوصول إلى بقعة الرجوع.

-الوقت.. يضع القائد بحسبانه أن الوقت هو مفتاح نجاح الأعمال لذلك يجب اختيار الوقت الصحيح في الزمان والمكان الصحيح دائماً، والوقت هو الحدود الفاصلة بين أزمنة العمل أثناء الكمين ويقسم الوقت فيه إلى:
القسم الأول هو وقت الانطلاق هو الساعة والدقيقة التي تنطلق فيها مجاميع الكمين باتجاه منطقة التجمع.

القسم الثاني هو وقت الوصول إلى منطقة التجمع هو الساعة والدقيقة التي تصل فيها مجاميع الكمين إلى منطقة التجمع.

القسم الثالث هو وقت بدء المسير هو الساعة والدقيقة التي تبدأ فيها مجاميع الكمين المسير باتجاه المكن.

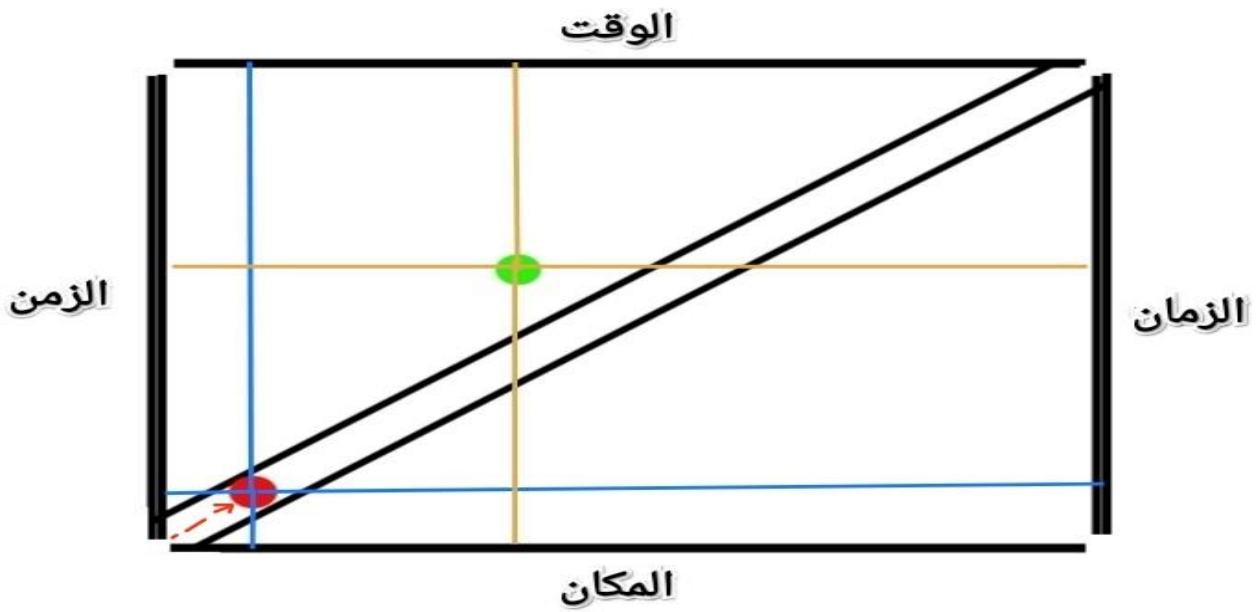
القسم الرابع هو وقت الوصول إلى المكن هو الساعة والدقيقة التي تصل فيها مجاميع تنفيذ الكمين إلى المكن.

القسم الخامس هو وقت بدء لحظة الاشتباك مع العدو هو الساعة والدقيقة التي تبدأ فيها مجاميع تنفيذ الكمين اشتباكها مع العدو "التحامياً أو نارياً"، وفي الحقيقة إن هذا الوقت لا يمكن تحديده بدقة في الكمائن الثابتة حيث أنك ثابت تنتظر وسرعة العدو هي من ستحدد وقت الاشتباك معه، ولكن في الكمائن المتحركة يختلف الأمر حيث يمكن لك تحديد وقت بدء لحظة الاشتباك مع العدو بدقة لأنك تتحرك بالتوازي مع حركة العدو.

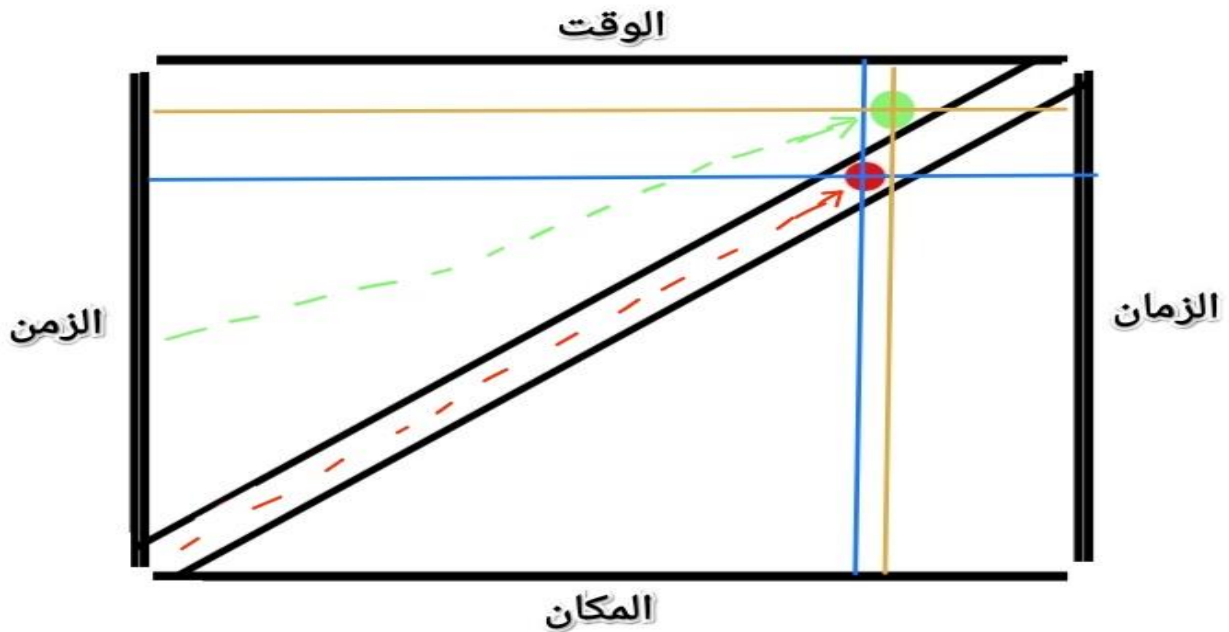
القسم السادس هو وقت بدء الانسحاب هو الساعة والدقيقة التي تبدأ فيها مجاميع تنفيذ الكمين انسحابها من المكن باتجاه بقعة الرجوع، وهذا الوقت أيضاً لا يمكن تحديده بدقة إلا في الكمائن المتحركة.

القسم السابع هو وقت الوصول إلى بقعة الرجوع هو الساعة والدقيقة التي تصل فيها مجاميع الكمين إلى بقعة الرجوع، وهذا الوقت أيضاً لا يمكن تحديده بدقة إلا في الكمائن المتحركة.

"راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ١٣٥ حتى ص ١٤٥".



مخطط بياني للزمكان يمثل كميناً ثابتاً يترقب قدوم عدو متحرك، لاحظ اختلاف بيانات الزمكان باستمرار بالنسبة للعدو بينما تجدها ثابتة بالنسبة للصديق



مخطط بياني للزمكان يمثل كميناً متحركاً يلاحق عدواً متحركاً، لاحظ اختلاف بيانات الزمكان باستمرار بالنسبة للعدو والصديق على حد سواء

٣٣- العدو المجاور والتعامل معه:

* المقصود بالعدو المجاور هو مواقع العدو الثابتة والمجاورة لمنطقة الحدث التي يشتبك فيها منفذو الكمين مع رتل العدو، وكما يمكن أن يكون العدو المجاور عبارة عن رتل آخر يسير على طريق آخر ولكنه لا يزال موجودا ضمن منطقة العمل نفسها.

* قد يضطر القائد للتعامل مع العدو المجاور بنفس اللحظة التي ينفذ فيها الكمين وهذا من أجل فرض عمل عسكري خاطف على العدو وهو عمل لا يرقى لمستوى معركة ولكنه إجراء جيد يضمن عدم السماح للعدو بفرض معركة مفتوحة لن يستطيع فيها القائد التحكم بزمامها.

* مواقع العدو الثابتة المجاورة لأرض الحدث يمكن حقيقة إخراسها أو إشغالها بإغارة نارية محدودة أو من الممكن أيضا نصب الكمائن الفرعية على طرقاتها المؤدية إلى أرض الحدث.

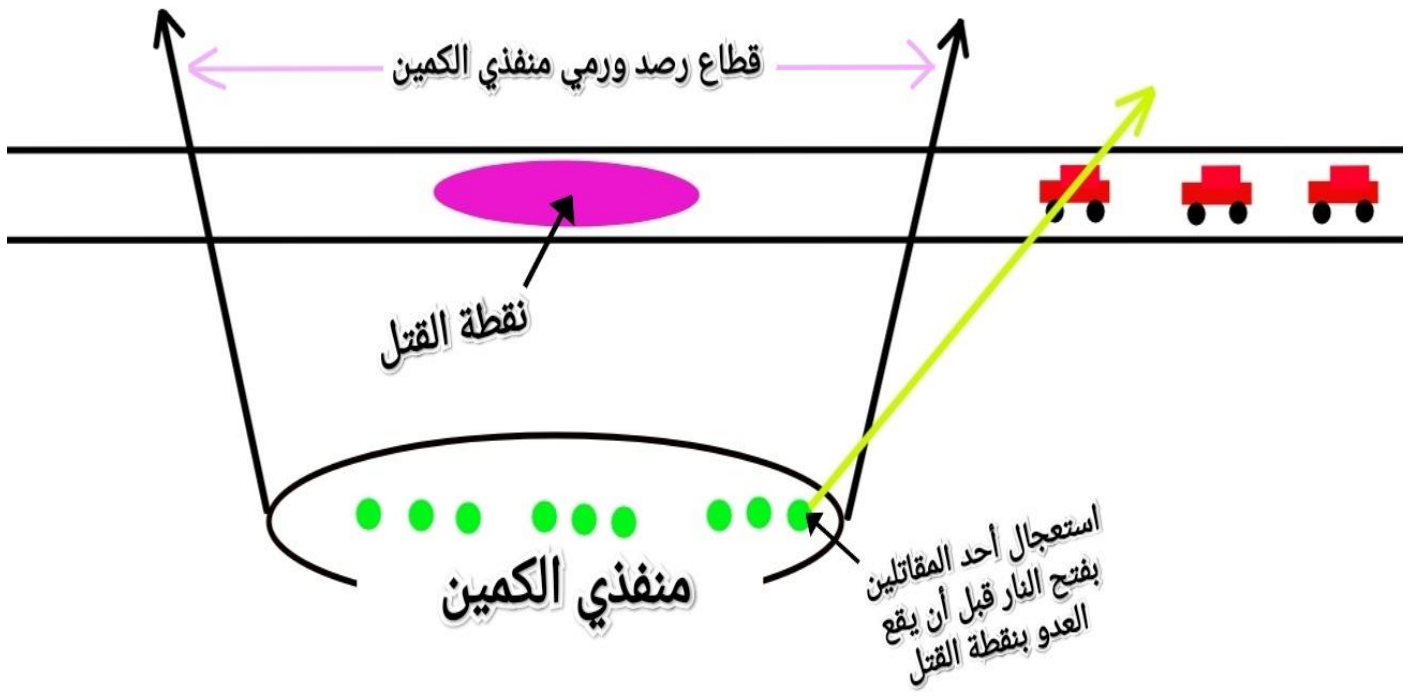
* إن كان هناك رتل آخر للعدو يتحرك ضمن منطقة عمل الكمين فيمكن إشغاله بكمين ناري ذو مسافة بعيدة أو متوسطة أو يمكن أن يكون كميناً تدميريا وعندها يطلق على العمل كاملاً مسمى "الكمين المركب".



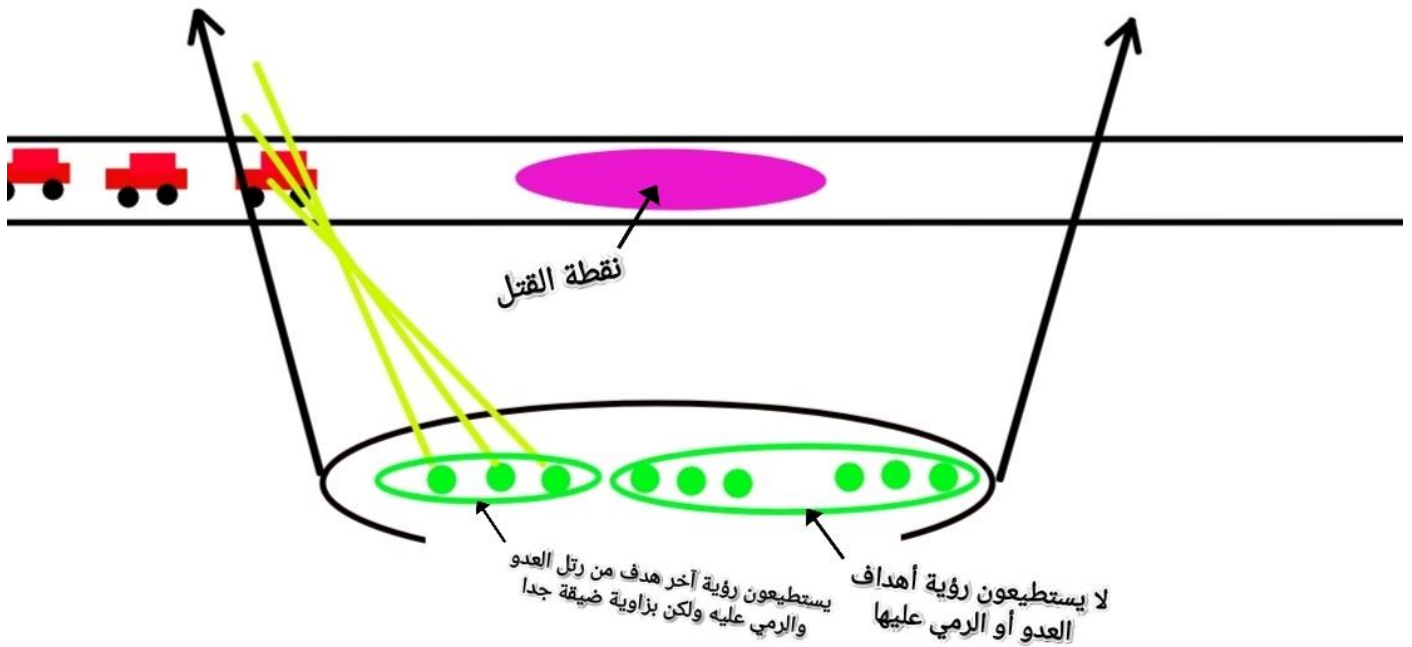
إشغال موقع عدو مجاور لأرض الحدث بإغارة نارية تنفذها زمرتين

٣٤- اختيار لحظة فتح النار بدقة:

- * يتم البدء بفتح النار على العدو المتحرك باللحظة المناسبة تماما ودون تقديم أو تأخير حيث يكون الموقف في تلك اللحظة كما يلي:
- منفذو الكمين يسددون أسلحتهم على أهداف العدو المحددة لهم وجاهزون للرمي بأي لحظة.
- العدو المتحرك وقع في نقطة القتل أو نقطة الاصطدام المحددة تماما وهذا يعني أن أهدافه أصبحت ضمن قطاعات الرصد والرمي المثالية لمنفذي الكمين.
- يتلقى منفذو الكمين أمر الرمي من القائد شخصيا ولا يسمح لأي مقاتل منهم بإطلاق النار على رتل العدو من تلقاء نفسه بدافع الحماس مثلا فهذا تهور غير مسؤول وستكون النتيجة مؤلمة وأقلها انتباه العدو لأمر الكمين.
- يجب أن تبدأ لحظة فتح النار على العدو برمايات جماعية مركزة على كامل أهداف الرتل حتى تحقق تلك الرمايات الصدمة النارية المطلوبة.
- * قد تكون إشارة بدء لحظة فتح النار لمجاميع تنفيذ الكمين هي تفجير عبوة أو عبوات ناسفة برتل العدو، وعندها يفتحون نيران الصدمة المركزة على أهداف العدو مباشرة بعد انفجار العبوات كما يجب عدم تأخير الرمي على أهداف العدو حتى يتلاشى الغبار الناجم عن انفجار تلك العبوات.
- * إن تأخير اللحظة المناسبة لفتح النار على العدو له عواقب سلبية منها:
- السماح للعدو بتخطي نقطة القتل أو نقطة الاصطدام وهذا يعني فقدان تلك النقطة لقيمتها الجغرافية والتكتيكية المرجوة منها.
- ستكون أهداف العدو بعيدة عن حقل الرصد والرمي المثالي لمنفذي الكمين.
- قد يقوم العدو بزيادة السرعة للأمام وبالتالي يتملص من منطقة الكمين بل وقد يحاول الالتفاف على مجاميع تنفيذ الكمين والقضاء عليهم.
- * إن تقديم اللحظة المناسبة لفتح النار على العدو له عواقب سلبية منها:
- العدو سيتوقف ولن يدخل إلى نقطة القتل أو نقطة الاصطدام وهذا يعني فقدان تلك النقطة لقيمتها الجغرافية والتكتيكية المرجوة منها.
- ستكون أهداف العدو بعيدة عن حقل الرصد والرمي المثالي لمنفذي الكمين.
- قد يقوم العدو بالدوران للخلف وينسحب بسرعة من حيث أتى ليتملص من منطقة الكمين وقد يحاول الالتفاف على مجاميع تنفيذ الكمين والقضاء عليهم.



تقديم لحظة فتح النار قبل أن يقع العدو في نقطة القتل



تأخير لحظة فتح النار بعد أن قطع العدو نقطة القتل

٣٥- استغلال الأرض والطقس المناسبين لعمل الكمين:

- * يجب أن يستثمر القائد كل تضاريس وهيئات ومعالم الأرض الموجودة في منطقة العمل بحيث تساعده على تنفيذ مهمة الكمين، ولذلك يقوم بما يلي:
- يبحث عن الهياكل والتضاريس التي تؤمن لمنفذي الكمين الإخفاء عن رصد العدو الجوي والأرضي أثناء تنفيذ كامل مراحل عمل الكمين "انطلاق- تجمع - مسير - تنفيذ - انسحاب".
 - يختار مظاهر الاستتار التي يمكن لمنفذي الكمين الاستتار خلفها لوقاية أنفسهم من نيران العدو الأرضية وخاصة ضمن المكن.
 - يختار مكنًا سهل الاحتلال والإخلاء ويمكن المناورة والرمي فيه بحرية.
 - يختار مكنًا حاكمًا على نقطة القتل أو نقطة الاصطدام التي سيقع فيها العدو.
 - ينتقي نقطة قتل أو نقطة اصطدام بحيث تكون خالية من مظاهر الإخفاء والاستتار أو أنها تعيق حركة وسير العدو ضمنها.
 - يختار مرصداً مخفياً ومحصناً ويمكن أن يؤمن للراصد مشاهدة ومراقبة..
 - "العدو المستهدف والعدو المجاور والمكن الذي يتواجد فيه منفذي الكمين إضافة إلى نقطة القتل أو نقطة الاصطدام التي سيقع فيها العدو".
 - يختار على مسلك الانسحاب نقطة ازدلاف تكون مخفية ومحصنة تتمركز فيها زمرة التلقي والإخلاء السريع.
- * يقوم القائد باستغلال الطقس المناسب مثلاً "ليل - ضباب - أمطار غزيرة - عواصف رملية" لتنفيذ مهمة الكمين وذلك للأسباب التالية:
- افتقار الأرض للتضاريس والهياكل الطبيعية التي تؤمن الإخفاء والاستتار المطلوب لعمل الكمين.
 - افتقار منفذي الكمين للإمكانيات العسكرية المطلوبة من عدد وعتاد.
 - الحاجة لعمل كمين التحامي يتم من خلاله الاشتباك مع العدو وجها لوجه تحت ستار الطقس.
 - العدو يمتلك وسائل رصد واستطلاع جوية متطورة وأسلحة ذات دقة عالية ترافق رتل المسير ولا بد من تحييدها بحالة طقس معينة تعيق عملها.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ١٠٥ حتى ص ١٠٧ + من ص ١٠٨ حتى ص ١١٢".



كمين ليلي "لاحظ مسافة الاشتباك القريبة"



استغلال كثافة الاشجار ونصب كمين التحامي



العدو يتعرض لكمين والطقس ضباب وأمطار



العدو يتعرض لكمين وسط عاصفة رملية

٣٦- تطبيق إجراءات الدفاع السلبي أثناء عمل الكمين:

*الدفاع السلبي في الكمائن هو كافة الإجراءات التكتيكية والفنية والتي تنفذها مجاميع الكمين بهدف الوقاية من كافة وسائل رصد ونيران العدو أثناء عمل الكمين.

* لقد شرحنا الدفاع السلبي وإجراءاته المنفذة بشكل مفصل ومطول ضمن الجزء الأول من كتاب التامات في حرب العصابات .. راجعه من ص ١٦١ حتى ص ٢١٢."

* إجراءات الدفاع السلبي التي يمكن تنفيذها أثناء عمل الكمين هي:

- الوقاية من استطلاع العدو الأرضي والاستخباراتي و الجوي.
- الوقاية من قصف العدو الجوي والمدفعي.
- الوقاية من قذائف المدفعية الموجهة بالليزر.
- الوقاية من صواريخ هيك فاير الموجهة بالليزر.
- الوقاية من القنابل العنقودية.
- الوقاية من الأسلحة الفوسفورية.
- الوقاية من أسلحة النابالم.
- الوقاية من الأسلحة الكيميائية.
- الوقاية من الإنزالات الجوية.
- الوقاية من المناظير الحرارية.
- الوقاية من المناظير الليلية.
- الوقاية من الألغام.
- الوقاية من التجسس اللاسلكي والتشويش.
- الوقاية من الحرب النفسية.
- الإغواء الدخاني الكامل.
- التضليل الفني بالمجسمات الوهمية.
- التشويش السلبي على رادارات العدو.
- الأنفاق التكتيكية القتالية.

٣٧- اختيار نقطة القتل أو نقطة الاصطدام بشكل صحيح:

*يقوم القائد بداية باختيار نقطة قتل إن كان كمينه ثابتا أو نقطة اصطدام إن كان كمينه متحركا أو كان ثابتا ثم أصبح نشطا، ونقطة القتل أو نقطة الاصطدام تكون موجودة على خط سير العدو المستهدف بالكمين.

* يجب أن تتوفر في نقطة القتل أو نقطة الاصطدام شروطا وهي:

- أن تكون خارج توقعات العدو.

- أن تكون خالية من مظاهر الإخفاء والاستتار أو أن تعيق حركة العدو عليها كأن تكون على طريق ملتف أو طريق إجباري أو طريق صعود يبطئ فيه العدو من سرعته.

- أن تكون محكومة تماما من الممكن الذي يتواجد فيه منفذو الكمين.

- أن تكون مشاهدة تماما من المرصد.

- أن لا يستطيع العدو التملص منها بسهولة.

- أن لا تعطي للعدو أريحية الرصد أو الرمي على منفذي الكمين.





مثال توضيحي عن اختيار نقطة اصطدام يتلاقى فيها منفذو الكمين مع العدو المتحرك



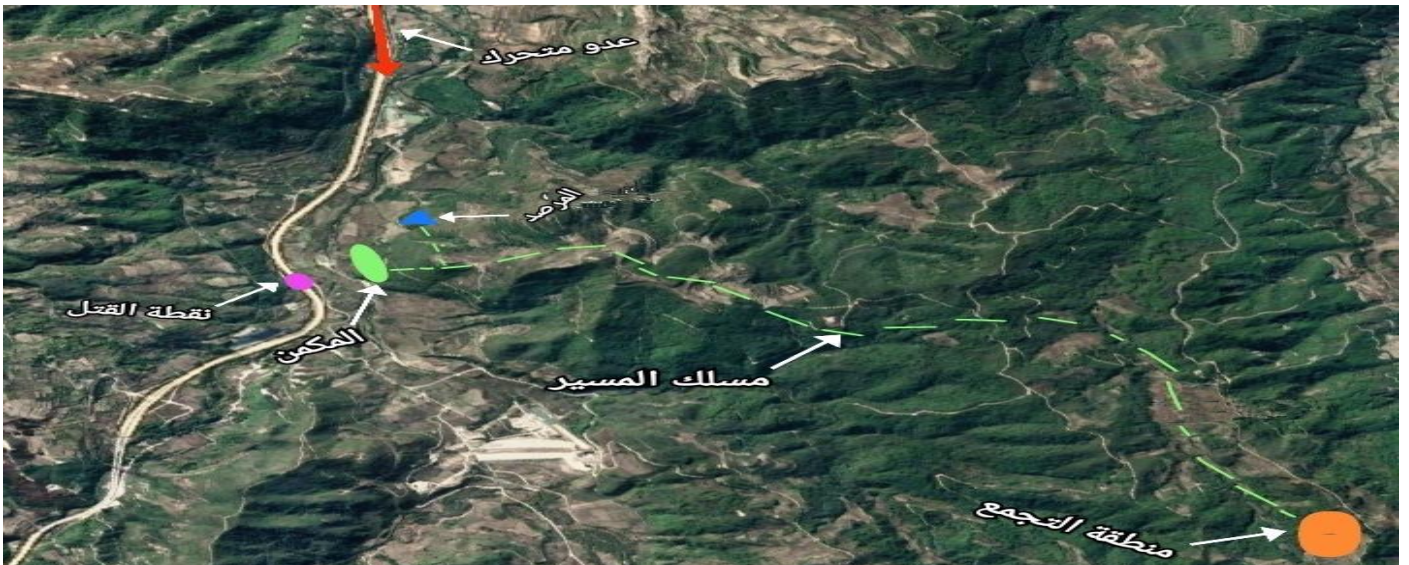
مثال توضيحي عن اختيار نقطة قتل محكومة ومسيطر عليها تماما من منفذي الكمين

٣٨- اختيار مسلك المسير بشكل صحيح:

* يجب أن يحسن القائد اختيار مسلك المسير الممتد من منطقة التجمع وصولاً إلى المكنم والذي يجب أن يؤمن وبالدرجة الأولى الإخفاء عن أنظار العدو الأرضي والجوي على حد سواء، وعنصر الإخفاء هذا يمكن أن يكون من خلال تضاريس وهيئات الأرض من وديان أو أشجار أو حتى أبنية متداخلة وممكن أن يكون بحالة طقس تحد من رصد العدو الجوي والأرضي كالليل والضباب والأجواء الماطرة أو العواصف الثلجية... الخ، وكما يجب أن يكون مسلك المسير خارج توقعات العدو.

* هناك قواعد وشروط يلتزم بها القائد عند اختياره لمسلك المسير وهي:

- أن لا يكون مسلك المسير هو طريق رئيسي أو فرعي حيث أن تلك الطرقات تكون معلومة للعدو ومرسومة ضمن خرائطه.
- من الأفضل أن تتم مشاهدته من المرصد البعيد وهذا يعني أن المرصد احتل مكانه ليؤمن بعدها مسير منفذي الكمين من خلال الرصد والمراقبة.
- أن يكون مخفياً عن أنظار العدو الجوي والأرضي، ومن الأفضل أيضاً أن يؤمن استتاراً من رمايات العدو المباشرة أثناء تنفيذ المسير عليه.
- أن لا يمر مسلك المسير من مناطق تواجد السكان المحليين وذلك حفاظاً على سرية العمل وحفاظاً على أرواح المدنيين.
- أن لا يمر من طريق إجباري فهناك فرضية أن العدو نصب كمينا عليه.
- أن يؤمن إمكانية رصد الجوانب أثناء المسير عليه وباستمرار.
- أن يؤمن إمكانية الانتشار والمناورة والحركة القتالية عند الضرورة.



مثال توضيحي عن مسلك مسير يؤمن الإخفاء والاستتار عن العدو

٣٩- اختيار المكنم بشكل صحيح:

*في الكمائن الثابتة يختار القائد لرجالهم مكنما ثابتا يتمركز فيه منفذي الكمين، وفي الكمائن المتحركة يختار مكنما يتم احتلاله من وضعية الحركة القتالية لمنفذي الكمين، وأما في الكمائن النشطة فالقائد يختار مكنما ثابتا ولكن العدو لم يمر من نقطة القتل بل وغير اتجاهه من طريق آخر وعندها إن قرر القائد عدم الانسحاب وضرورة تدمير العدو فإنه يقوم برصد شامل للعدو والأرض وذلك بهدف اختيار مسلك حركة قتالية لمنفذي الكمين يلاحقون به العدو وهكذا حتى يجد مكنما يتم احتلاله من وضعية الحركة القتالية على أن يطل ويحكم على نقطة اصطدام سيمر منها العدو ولا بد.

* يجب أن تتوافر في المكنم شروطا سواء كان ثابتا أو تم احتلاله من الحركة وتلك الشروط هي:

- أن يكون من أصل الطبيعة وغير مجهز بخنادق أو دشم واضحة ومكشوفة للعدو.

- أن يكون المكنم الذي تم اختياره خارج توقعات وحسبان العدو.

- أن يتم احتلاله وإخلائه بسهولة.

- أن يؤمن الإخفاء الطبيعي عن أنظار العدو الجوي والأرضي.

- أن يؤمن استتارا طبيعيا من رمايات العدو الأرضية المباشرة.

- أن يؤمن المناورة القتالية للمنفذين.

- أن يتناسب مع شكل الكمين الذي تم اعتماده مثلا "حرف L أو مثلث مفتوح أو جانب واحد الخ".

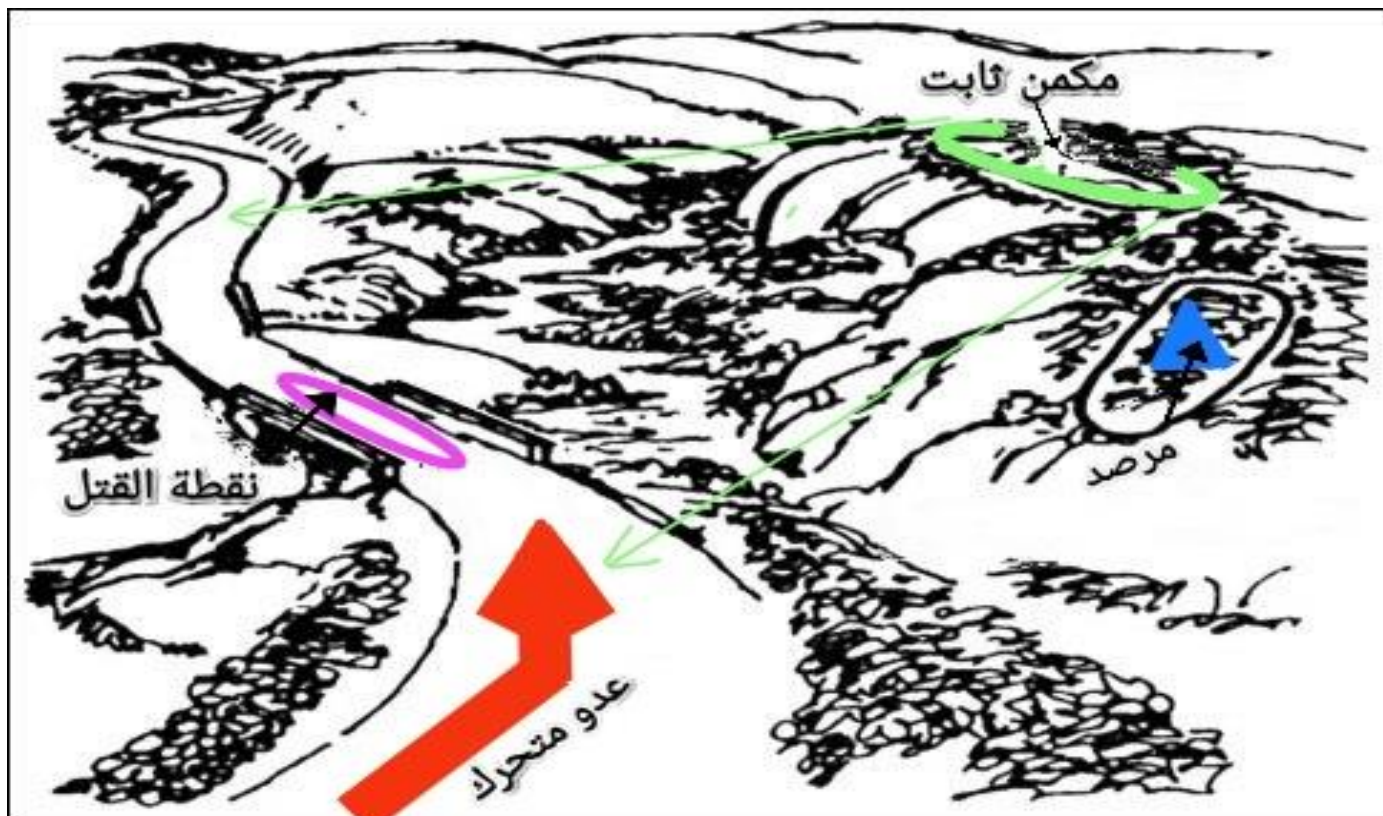
- أن يكون مشاهدا من قبل المرصد الخاص بالكمين.

- أن يحكم السيطرة أو الإطالة على نقطة القتل أو نقطة الاصطدام التي سيمر منها العدو.

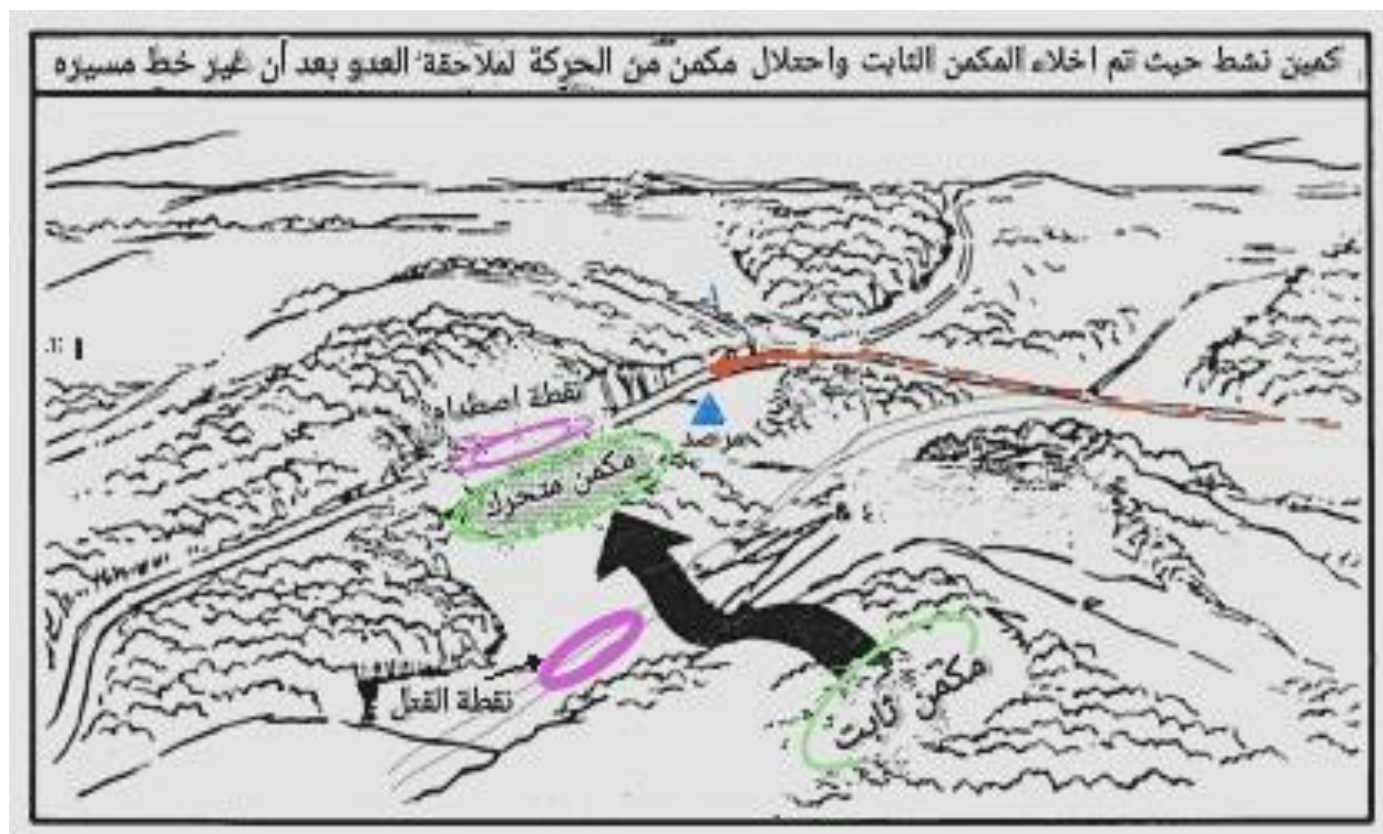
- أن يكون محصنا من رمايات العدو الجوية والمدفعية وهذا الشرط غير ملزم، ولكن إن وجد فهو أفضل.

- أن يؤمن إمكانية رصد العدو والرمي عليه بأريحية مطلقة من قبل منفذي الكمين.

- أن يكون متصلا بمسلك انسحاب سريع ومخفي عن أنظار العدو.



مكمن ثابت يطل ويحكم السيطرة على نقطة قتل سيمر منها العدو



لاحظ الحركة القتالية المترامنة مع حركة العدو لاحتلال مكمن من الحركة

ترقب قدوم العدو ضمن مكمّن ثابت ذو شكل حرف V



احتلال المكمّن من وضعية الحركة القتالية

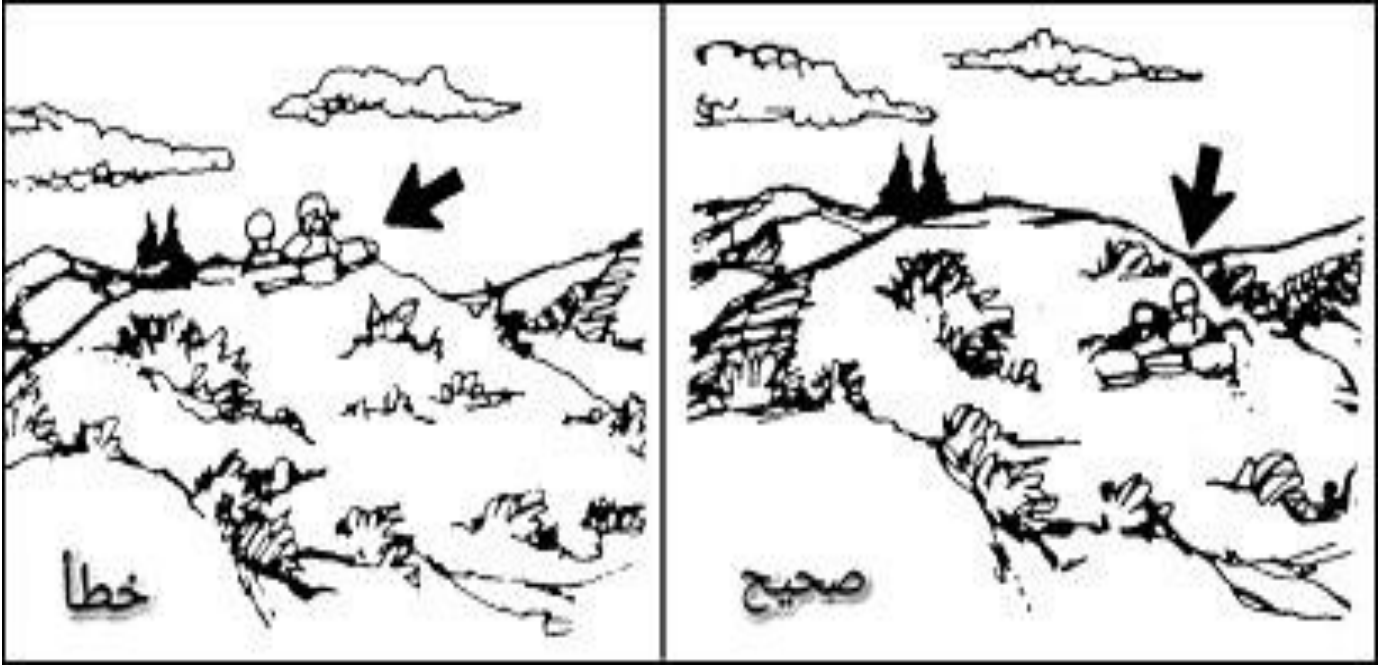


٤٠- اختيار مكان المرصد بشكل صحيح:

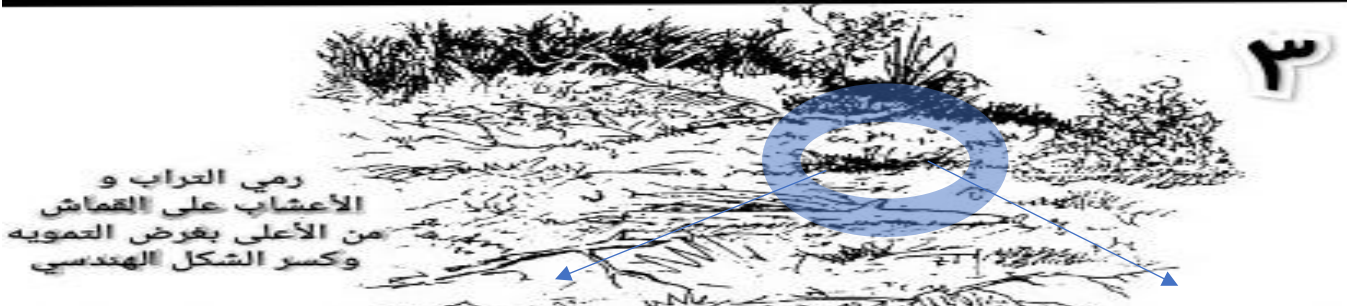
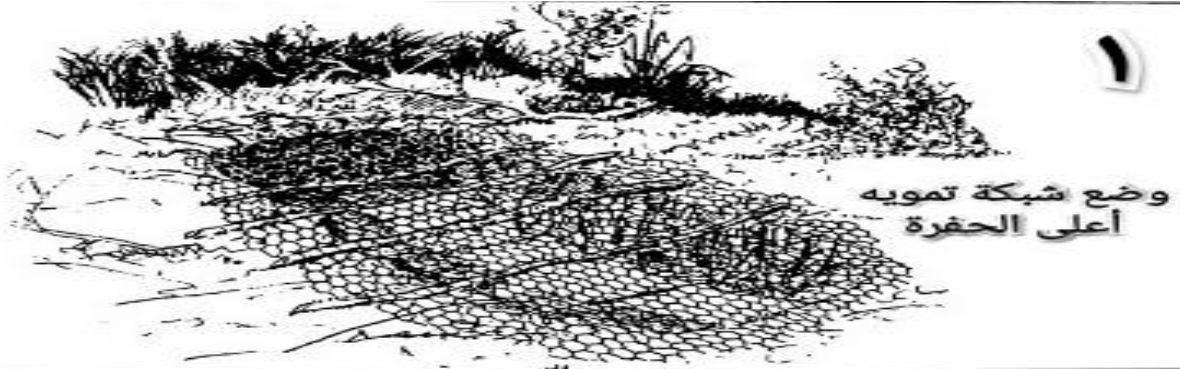
* يختار القائد نقطة رصد يتمركز فيها رصاد أو زمرة من الرصاد فتكون نقطة الرصد تلك بمثابة "العين البعيدة التي يرى بها القائد أرض العمل، ولا بد للراصد أن يشاهد منها العدو والصديق على حد سواء، وللمرصد البعيد شروطاً لا بد من توافرها به وهي كالتالي:

- أن يكون مكانه خارج توقعات أو حسابان العدو.
- أن يكون من أصل الطبيعة وأن لا يحوي دشمة أو يكون كحفرة مكشوفة لطائرات العدو الاستطلاعية.
- أن يتم احتلاله وإخلائه بسهولة من قبل الراصد أو الرصاد.
- أن يؤمن إخفاءً عن أنظار العدو الجوي والأرضي.
- أن يؤمن استتاراً من رمايات العدو الأرضية المباشرة.
- من الأفضل أن يكون محصناً من رمايات العدو الجوية والمدفعية.
- أن يكون مموها ومكسور الشكل الهندسي من الأعلى والجوانب.
- أن يتم من خلاله مشاهدة العدو المستهدف وهو يسير من بعيد وحتى وقوعه في نقطة القتل المعدة له.
- أن يؤمن إطلالة كاشفة على العدو المجاور وكذلك على مجاميع تنفيذ الكمين "قطاع رصد واسع".
- أن تكون نقطة القتل مشاهدة تماماً من خلاله.
- أن يكون بعيداً عن أماكن تواجد السكان المحليين.
- أن لا يكون المرصد على مأذنة مسجد أو على خزان مياه مرتفع فتلك نقاط علام مشبوهة للعدو وسيستهدفها بالنيران بمجرد وقوعه بكمين قربها.
- أن يحوي المرصد كل المعدات والأجهزة اللازمة للرصد البصري واللاسلكي.

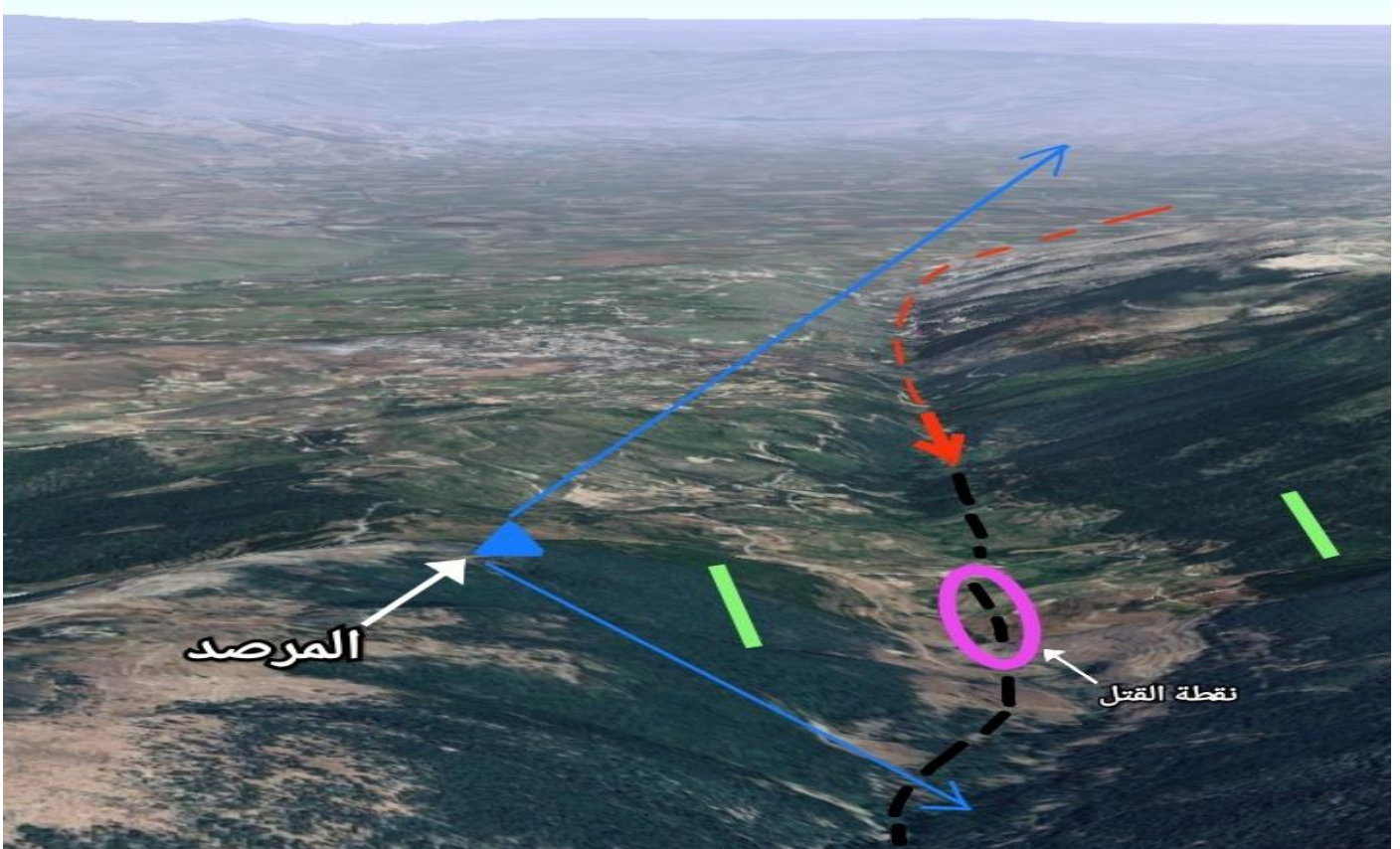
* في الكمائن المتحركة أو النشطة يقوم الراصد أو زمرة الرصد باحتلال مرصد لهم من وضعية الحركة بحيث يؤمن المرصد كل أو أغلب الشروط التي ذكرناها سابقاً، وأحياناً يمكن أن يخرج الراصد أو زمرة الرصد من بين منفذي الكمين المتحرك وقبل وصولهم إلى مكنهم يكون الراصد قد سبقهم واحتل مرصداً من الحركة يستطيع من خلاله رصد العدو والصديق معاً.



لا يكون المرصد في قمة الجبل تماماً لأنه على خط الأفق وقد يكون هدفاً لطائرات ومدفعية العدو



تسلسل عملية تمويه وكسر الشكل الهندسي لحفرة سيتم من خلالها الرصد البعيد



مصور يوضح قطاع الرصد الواسع الذي يؤمنه المرصد في الكمين الثابت



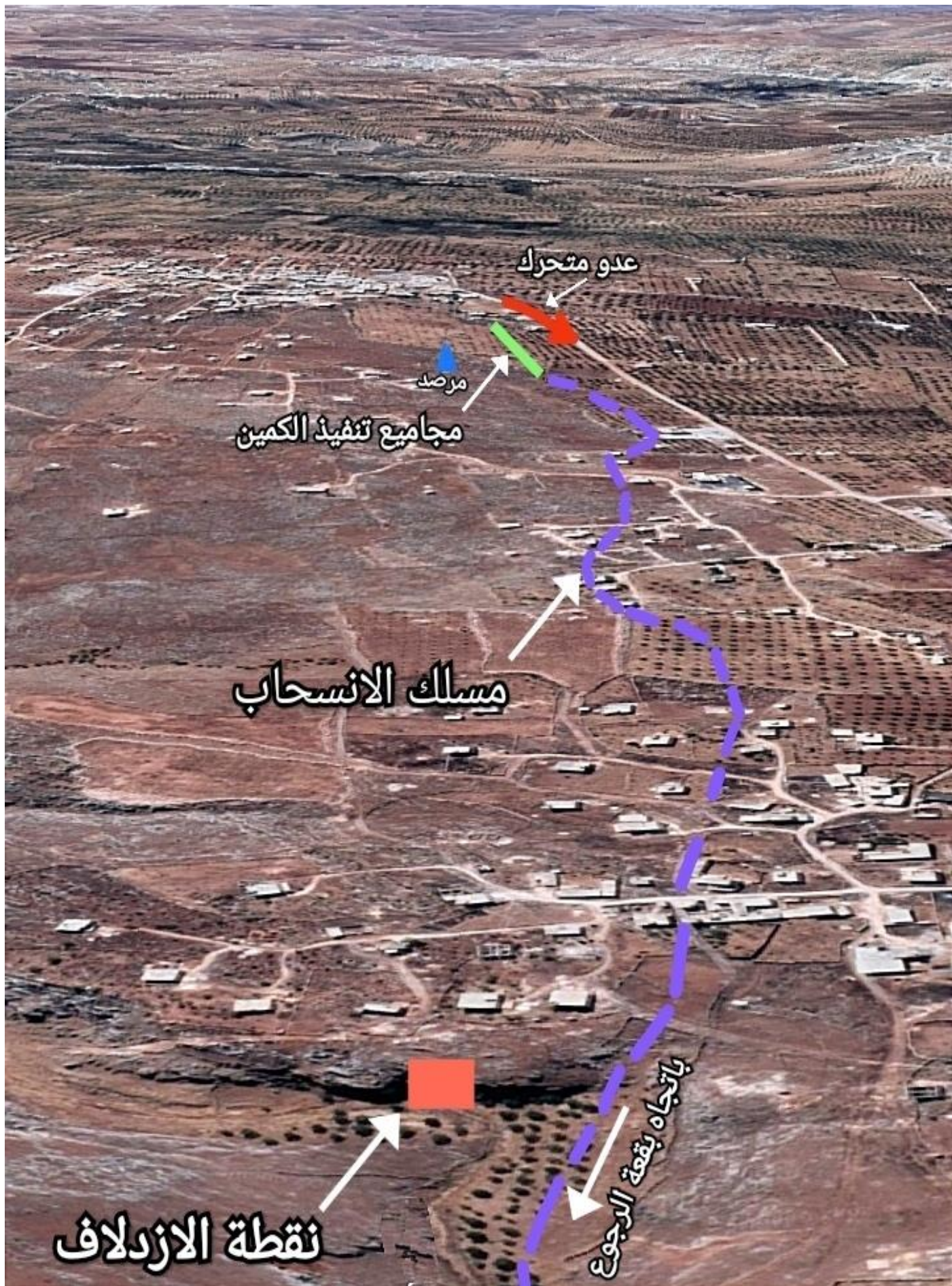
مصور يوضح قطاع الرصد الواسع الذي يؤمنه المرصد في الكمين المتحرك

١٤- اختيار مكان نقطة الازدلاف بشكل صحيح:

*نقطة الازدلاف هي النقطة الموجودة على مسلك الانسحاب مجاميع تنفيذ الكمين حيث تتمركز فيها زمرة التلقي والإخلاء السريع والذين سيقومون بتلقي العائدين من المهمة واستلام الجرحى والغنائم والأسرى والقتلى لإخلائهم سريعا خارج منطقة العمل.

*يجب على القائد أن يقوم باختيار نقطة الازدلاف بشكل جيد بحيث تتوافر فيها الشروط التالية:

- أن تكون على مسلك الانسحاب أو قريبة منه.
 - أن تكون بعيدة عن السكان المحليين حفاظا على سرية العمل وحفاظا على أرواح المدنيين.
 - أن تؤمن الإخفاء عن أنظار العدو الأرضي والجوي.
 - أن تؤمن الاستتار من رمايات العدو المباشرة
 - أن تكون خارج توقعات أو حسابان العدو.
 - أن تكون من أصل الطبيعة وأن لا تحوي دشما أو تكون كحفرة مكشوفة لطائرات العدو الاستطلاعية.
 - أن يتم احتلالها وإخلائها بسهولة من قبل زمرة التلقي والإخلاء السريع.
 - أن تؤمن إمكانية الانتشار وبسرعة وبكل الاتجاهات.
 - أن تكون محصنة طبيعيا للوقاية من رمايات العدو الجوية والمدفعية.
 - أن تؤمن مشاهدة واسعة لمسلك الانسحاب وخاصة من جهة المكن.
 - أن تحوي أدوات الإسعاف الطبي ودراجة نارية لنقل الجرحى إضافة إلى سيارة أو عدة سيارات للإخلاء والنقل السريع.
 - أن تؤمن إمكانية الاتصال اللاسلكي مع القائد والمرصد.
 - أن تكون مشاهدة من قبل المرصد البعيد.
 - أن لا تكون موجودة على طريق رئيسي أو فرعي حيث أن تلك الطرقات تكون معلومة للعدو ومرسومة ضمن خرائطه الإلكترونية أو الورقية.
- * في الكمائن المتحركة قد يرسل القائد زمرة التلقي والإخلاء السريع لتحتل نقطة ازدلاف على مسلك الانسحاب المحدد، وقد ينفذ الكمين المتحرك بدون وجود نقطة ازدلاف أساسا وهذا يعود تقديره للقائد وطبيعة الموقف حينها.



مثال مصور عن نقطة الازدلاف ومكانها بالنسبة لمسلك الانسحاب ومجاميع تنفيذ الكمين

٤٢- اختيار مسلك الانسحاب بشكل صحيح:

*مسلك الانسحاب هو الخط الذي يصل بين المكنم وبقعة الرجوع وعليه تتواجد نقطة الازدلاف، وليس شرطاً أن يكون مسلك الانسحاب هو نفسه مسلك المسير إلا بحكم الضرورة وبحالات نادرة.

* يحدد القائد مسلك الانسحاب المناسب وفق الشروط التالية:

- أن لا يكون مسلك الانسحاب هو طريق رئيسي أو فرعي حيث أن تلك الطرقات تكون معلومة للعدو ومرسومة ضمن خرائطه.
- أن يكون مخفياً عن أنظار العدو الجوي والأرضي، ومن الأفضل أيضاً أن يؤمن استتاراً من رمايات العدو المباشرة أثناء تنفيذ الانسحاب عليه.
- أن لا يمر مسلك الانسحاب من مناطق تواجد السكان المحليين وذلك حفاظاً على أرواح المدنيين من أي قصف انتقامي للعدو.
- أن لا يمر من طريق إجباري فهناك فرضية أن العدو نصب كميناً عليه.
- أن يؤمن إمكانية رصد الجوانب أثناء الانسحاب عليه وباستمرار.
- أن يؤمن إمكانية الانتشار والمناورة والحركة القتالية عند الضرورة.
- من الأفضل أن يكون قصيراً قدر الإمكان لاختصار زمن الانسحاب.
- أن لا يسبب المشقة وبطء السرعة لمنفذي الكمين أي لا يكون طريق صعود جبلي أو منحدر قاسي مثلاً.
- من الأفضل أن توجد عليه نقاط محصنة طبيعياً حيث يتحصن فيها منفذو الكمين من رمايات العدو الجوية والمدفعية أثناء الانسحاب.
- من الأفضل أن تتم مشاهدته من المرصد البعيد حيث أنه يبقى مكانه ليؤمن بعدها انسحاب منفذي الكمين من خلال الرصد والمراقبة.



٤٣- التملص عند تعذر متابعة مهمة الكمين أو عند فشلها:

*التملص في الكمين إجراء تنفذه مجاميع الكمين للإفلات من قبضة عدو أصبح متفوقا لسبب أو آخر، والتملص أيضا هو الانسحاب الاضطراري من أرض الحدث والخروج من منطقة العمل تماما بسبب تعذر تحقيق الهدف من الكمين أو بسبب فشل المهمة، ويختلف التملص عن التواري بأنه ينفذ تحت ستار تغطية نارية كثيفة وأحيانا تحت ستار الدخان.

*الأسباب التي تستدعي التملص من العدو هي كالتالي:

- الوقوع بكمين معاد أثناء مسير أو انسحاب مجاميع الكمين.
 - حدوث خسائر كبيرة بصفوف منفذي الكمين وتعذر الاستمرار بالمهمة.
 - العدو المستهدف بالكمين استوعب الموقف واستطاع المقاومة وبدأ الالتفاف على مجاميع تنفيذ الكمين والموقف يسير لصالح العدو ضمن الميدان.
 - وصول نجدات ومؤازرات كبيرة للعدو المجاور إلى أرض الحدث.
 - زمن العملية طال عن حده المطلوب والذخائر تنفذ من جعب المقاتلين.
 - وصول طائرات العدو إلى منطقة العمل وبدأت بقصف أماكن المقاتلين.
- * يقوم منفذو الكمين عند التملص بالإجراءات التالية:

- انتقاء أسرع منفذ للخروج بحيث يقي من أنظار ورميات العدو.
- رمي القنابل الدخانية على المساحات الفاصلة والمكشوفة بينهم وبين العدو.
- ينقسم منفذو الكمين إلى قسمين "القسم الأول يستترون ثم يسددون أسلحتهم على العدو منفذين عليه رميات غزيرة لتغطية انسحاب القسم الثاني، وبعد أن يقطع القسم الثاني مسافة جيدة على الأرض يستترون ثم يسددون أسلحتهم على العدو منفذين عليه رميات غزيرة لتغطية انسحاب القسم الأول، وهكذا يتم تبادل الأدوار بين القسم الأول والثاني حتى الخروج من دائرة الخطر وبعدها يستمر الانسحاب الاضطراري بالتخفي والاستتار من خلال مظاهر وهيئات الطبيعة وهكذا حتى الوصول إلى بقعة الرجوع.
- الاستفادة القصوى من مظاهر الإخفاء والاستتار الموجودة على الأرض.
- الانتشار وزيادة المسافات بين المقاتلين المنسحبين إن لاحقتهم الطائرات.
- سلاح القناصة يلعب دورا مهما لتغطية انسحاب المنفذين من منطقة العمل.
- سلاح الهاون والرشاشات المتوسطة يمكن استخدامه لتغطية الانسحاب الاضطراري للمقاتلين من أرض الحدث.

٤٤- الإخلاء السريع:

*الإخلاء السريع إجراء تنفذه مجاميع الكمين بعد تمام المهمة ونجاحها حيث يتم إخلاء أرض الحدث بسرعة كبيرة و عدم الانتظار فيها لفترة طويلة، والإخلاء في الكمين الالتحامي يحتاج جهدا كبيرا فهناك غنائما وأسرى وجرحى للعدو والصديق ويجب حملهم وإخلائهم بسرعة من أرض الحدث باتجاه نقطة الازدلاف كما يجب حرق وتدمير عربات وعتاد العدو المتبقي والذي لا يمكن إخلائه حتى لا يستفيد منه العدو لاحقا، وأما الإخلاء في الكمين الناري فهو يقتصر على إخلاء المكنم بسرعة كبيرة بعد إنجاز المهمة حيث يتم حمل القتلى والمصابين وإخلائهم إلى نقطة الازدلاف الواقعة على مسلك الانسحاب.

* يمكن أن ينفذ الإخلاء الفردي أثناء تنفيذ الكمين وهذا يقتصر على إخلاء المصابين باتجاه مكان آمن وقريب ثم يقوم القائد بطلب المسعف الميداني من نقطة الازدلاف لإجلاء المصابين خارج أرض الحدث.

* تقوم زمرة التلقي والإخلاء السريع والتي تتواجد ضمن نقطة الازدلاف بانتظار انسحاب مجاميع تنفيذ الكمين ووصولهم إليها لتقوم بعدها بتلقي الغنائم والأسرى والجرحى ثم تقوم بإخلائهم سريعا خارج أرض العمل، وقد يتم إخلاء كل مجاميع تنفيذ الكمين أيضا من خلال عربات وسيارات متواجدة ضمن نقطة الازدلاف بشكل مسبق.



إخلاء المصابين والغنائم من نقطة الازدلاف باتجاه بقعة الرجوع

٤٥- الانسحاب السريع والمنظم:

*الانسحاب في الكمين هو مغادرة مجاميع تنفيذ الكمين أرض الحدث سالكين مسلك الانسحاب المحدد لهم وهكذا مروراً بنقطة الازدلاف وحتى الوصول إلى بقعة الرجوع، والانسحاب يجب أن ينفذ بأقل زمن ممكن وبشكل منظم وسريع لتفويت فرصة انتقام العدو من خلال طيرانه أو مدفعيته أو من خلال مشاته القادمة بقصد الالتفاف أو التطويق.

* الانسحاب في الكمين له ثلاثة أنواع وهي :

- انسحاب كامل.. وينفذ بعد نجاح المهمة.
 - انسحاب جزئي.. وينفذ مؤقتاً بغرض إعادة العمل على رتل العدو مجدداً.
 - انسحاب اضطراري.. وينفذ عند فشل العمل وعدم تحقيق أي مكتسب.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ١٥٦ حتى ص ١٥٧".

* أهم الإجراءات المطلوبة أثناء تنفيذ الانسحاب الكامل:

- أن يكون انسحاباً مخفياً عن أنظار العدو والأفضل أن يكون مستتراً من نيرانه أيضاً.
- أن يكون انسحاباً سريعاً.
- أن يكون انسحاباً منظماً، وأن لا يفقد القائد السيطرة على المقاتلين.



الانسحاب من أرض الحدث بشكل مخفي وسريع ومنظم

٤٦- توثيق النتائج وتعميم التجربة:

* يقوم القائد بتوثيق نتائج عملية الكمين ذاكرا فيها الإيجابيات والسلبيات التي حدثت أثناء العمل كما ويدون ملاحظاته الشخصية ليخرج في النهاية بتقرير مفصل عن العملية، ويقوم لاحقا بتعميم التجربة بشكل شخصي على باقي قادة المجموعات بهدف تعميم الفائدة وتلافي الجوانب السلبية التي حدثت كي لا تتكرر في الكمانن القادمة.

جدول توثيق نتائج عملية الكمين

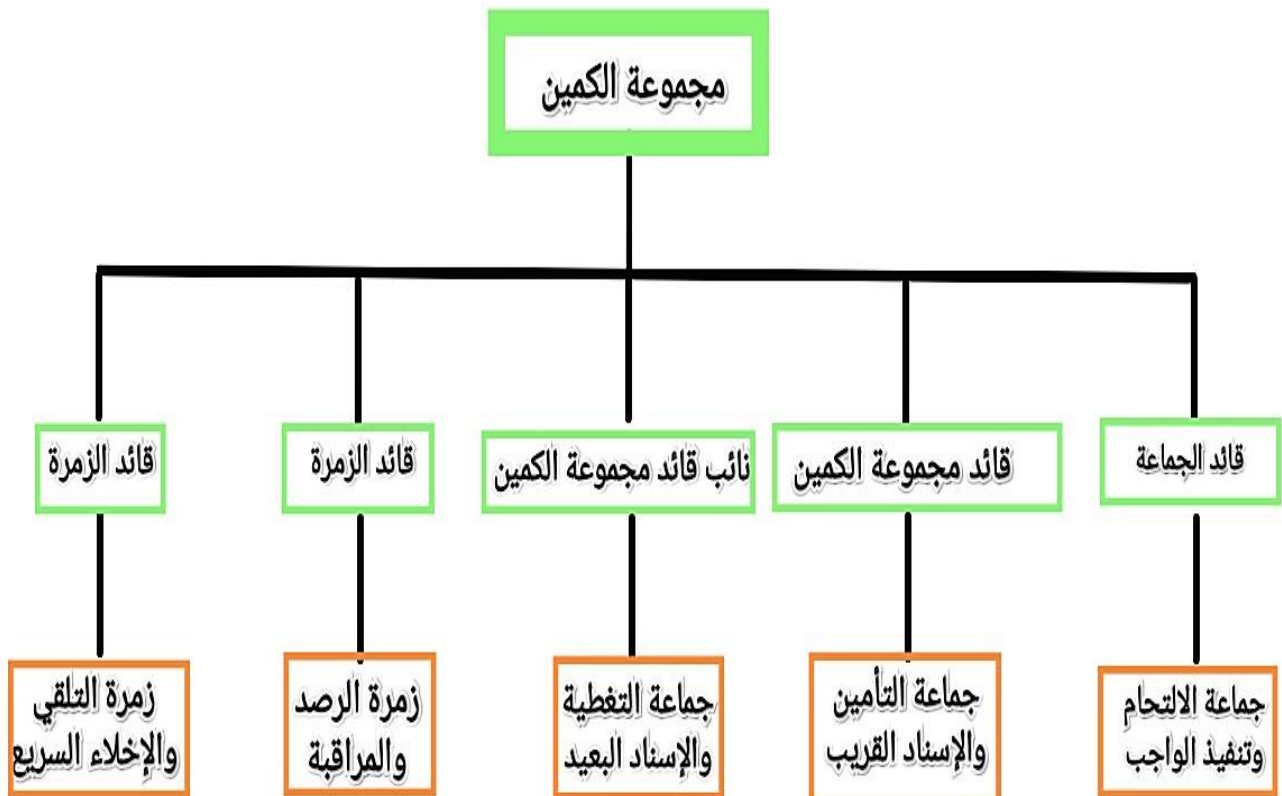
م	نوع الكمين	شكل الكمين	مكان العمل	الإيجابيات	السلبات	الملاحظات

جدول يوثق فيه القائد نتائج عملية الكمين المنفذة

قوام ومهام وتسليح مجموعة الكمين

مقدمة:

تتميز مجموعة الكمين بالقوام المنظم والمحدود لتنفيذ الكمين وليس شرطاً الالتزام في كل مرة بنفس العدد والعتاد والعدة المستخدمة لأن كل عمل له طبيعة مختلفة عن الآخر ويتناسب معه قوام وعدد مشاركين وتسليح مختلف عن بقية الأعمال الأخرى، ولكن من المهم جداً الحفاظ على البنية التنظيمية القتالية لمجموعة الكمين مع بقاء إمكانية تعديل محتواها كما ذكرنا سابقاً. "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ١١٣ حتى ص ١٢٢".



البنية التنظيمية القتالية لمجموعة الكمين

❖ جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب ❖

قوامها:

- *قوام جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب ليس ثابتا وإنما يختلف حسب طبيعة المهمة والموقف ولكنها تتألف وبشكل عام من :
- ١- قائد جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب.
 - ٢- مقاتل حتى ثلاث مقاتلين لزرع وتفجير العبوات الناسفة.
 - ٣- زمر قتالية رئيسية للالتحام والاشتباك القريب، وتشكل القسم الأكبر.
 - ٤- زمرة قتالية احتياطية للتدخل عند الضرورة.

مهامها:

- ١- اقتحام رتل العدو والاشتباك معه بشكل مباشر وجها لوجه.
- ٢- قتل جنود العدو وتدمير عرباتهم من مسافات قريبة جدا.
- ٣- زرع العبوات الناسفة وتفجيرها برتل العدو.
- ٤- الاستحواذ بالقوة على أسرى أحياء من العدو وإخلائهم.
- ٥- الاستحواذ بالقوة على وثائق عمليات العدو وإخلائها.
- ٦- الاستحواذ بالقوة على الأسلحة والذخائر من العدو وإخلائها.
- ٧- تدمير وإتلاف عتاد العدو الذي لا يمكن إخلائه من أرض الحدث كغنائم.
- ٨- تخليص أسرى ومعتقلين موجودين ضمن رتل العدو.

تسليحها:

- ١- قواذف مضادة للدروع خفيفة.. مثال "LAW – RPG7".
- ٢- رشاشات خفيفة.. مثال "M294 - PKS".
- ٣- مسدسات فردية.
- ٤- بنادق آلية.. مثال "M16 – AK47".
- ٥- عبوات ناسفة مضادة للآليات والأفراد.
- ٦- قنابل يدوية بأنواعها التالية.. "قنابل متفجرة هجومية – قنابل دخانية – قنابل مضادة للآليات – قنابل ضوئية للعمل الليلي – قنابل حارقة".
- ٧- قواذف قنابل خفيفة فردية.. مثال "GP25 – Milkor140".

معداتھا:

- ١- أجهزة اتصال لاسلكية.
- ٢- بدلات كسر الشكل الهندسي لكل المقاتلين.
- ٣- حقائب فردية تحوي كل منها على.. "طعام ذو سعرات حرارية عالية - مياه للشرب - حبل للشد - بيل إنارة يدوي - ضمادات إيقاف النزيف - ذخيرة احتياطية للطوارئ فقط".
- ٤- مناظير للتسديد والرمي الليلي.
- ٥- منظار وبوصلة وساعة وخريطة وصفارة.. وتكون بحوزة قائد الجماعة.
- ٦- معاول حفر فردية.
- ٧- أقنعة واقية من الغازات السامة.
- ٨- دروع فردية واقية من الرصاص.
- ٩- أجهزة الريموت الخاصة بتفجير العبوات الناسفة.

❖ جماعة التأمين والإسناد القريب ❖

قوامها:

- *قوام جماعة التأمين والإسناد القريب ليس ثابتاً وإنما يختلف حسب طبيعة المهمة والموقف ولكنها تتألف وبشكل عام من :
- ١- قائد جماعة التأمين والإسناد القريب وهو نفسه قائد مجموعة الكمين ككل.
 - ٢- زمرة الهندسة والمتفجرات.
 - ٣- زمر قتالية للإسناد الناري القريب، وتشكل القسم الأكبر من الجماعة.
 - ٤- زمر الكمائن الفرعية لقطع طرق نجدات العدو المستهدف بالكمين.
 - ٥- زمرة إخلاء الجرحى والإسعاف الطبي الأولي.
 - ٦- فني طائرة درون رباعية المراوح من أجل الرصد الجوي.

مهامها:

- ١- تقوم كامل الجماعة بمهمة الحراسة والرصد وتأمين حركة جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب أثناء المسير والانسحاب.
- ٢- تقوم الزمر القتالية للإسناد الناري القريب بمهمة الرمي على العدو المستهدف بالكمين بغية تدميره والقضاء عليه.
- ٣- تقوم الزمر القتالية للإسناد الناري القريب بمهمة التغطية النارية لتأمين اقتحام رتل العدو من قبل جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب.
- ٤- تقوم الزمر القتالية للإسناد الناري القريب بالتغطية النارية لتأمين انسحاب جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب عند تعذر المهمة الالتحامية.
- ٥- تقوم الزمر القتالية للإسناد الناري القريب بالتصدي لأي التفاف معادي.
- ٦- تقوم زمر الكمائن الفرعية بمهمة قطع طرق نجدات العدو المستهدف.
- ٧- تقوم زمرة الهندسة والمتفجرات بزرع العبوات الناسفة وتفجيرها بالعدو.
- ٨- تقوم زمرة الهندسة والمتفجرات بعد نجاح الكمين بإتلاف وحرق وتدمير عتاد العدو المتبقي في أرض الحدث والذي لا يمكن إخلائه كغنائم.
- ٩- تقوم زمرة إخلاء الجرحى والإسعاف الطبي الأولي بإخلاء الجرحى من أرض الحدث كما وتجري لهم الإسعاف الطبي الأولي.
- ١٠- يقوم فني طائرة الدرون بإطلاق طائرته بغية الرصد أثناء التنفيذ.

تسليحها:

- ١- قواذف مضادة للدروع خفيفة.. مثال "LAW – RPG7"، وقواذف مضادة للدروع غير موجهة ثقيلة بعيارها لكنها خفيفة أثناء حملها كمدفع "SPG9".
- ٢- رشاشات خفيفة.. مثال "M294 - PKS".
- ٣- قناصات خفيفة.. مثال "SVD Dragunov – SSG69"، وكذلك القناصات المتوسطة كالقناصة "STEYR HS .50".
- ٤- بنادق آلية.. مثال "M16 – AK47".
- ٥- عبوات ناسفة مضادة للآليات والأفراد.
- ٦- قنابل يدوية بأنواعها التالية.. "قنابل متفجرة هجومية – قنابل دخانية – قنابل مضادة للآليات – قنابل ضوئية للعمل الليلي – قنابل حارقة".
- ٧- قواذف قنابل فردية.. مثال "AGS 17- GP25 – Milkor140".
- ٨- هاونات خفيفة عيار ٦٠ مم .. مثال "M224A1" للدعم الناري القريب.

معداتها:

- ١- أجهزة اتصال لاسلكية.
- ٢- بدلات كسر الشكل الهندسي لكل المقاتلين.
- ٣- حقائب فردية تحوي كل منها على.. "طعام ذو سعرات حرارية عالية - مياه للشرب - حبل للشد - بيل إنارة يدوي - ضمادات إيقاف النزيف - ذخيرة احتياطية للطوارئ فقط".
- ٤- مناظير للتسديد والرمي الليلي.
- ٥- منظار وبوصلة وساعة وخريطة وصفارة ومسدس شهب إشارة.. وتكون بحوزة قائد مجموعة الكمين.
- ٦- معاول حفر فردية.
- ٧- أقنعة واقية من الغازات السامة.
- ٨- دروع فردية واقية من الرصاص.
- ٩- أجهزة الريموت الخاصة بتفجير العبوات الناسفة.
- ١٠- طائرة درون رباعية المراوح للرصد الجوي أثناء الاشتباك مع العدو.
- ١١- نقالات جرحى وصندوق يحوي معدات الإسعاف الطبي الأولي.
- ١٢- صندوق فيه ذخائر احتياطية توزع عند نفاذ ذخيرة المقاتلين.

❖ جماعة التغطية والإسناد البعيد ❖

قوامها:

- *قوام جماعة التغطية والإسناد البعيد ليس ثابتا وإنما يختلف حسب طبيعة المهمة والموقف ولكنها تتألف وبشكل عام من :
- ١- قائد جماعة التغطية والإسناد البعيد وهو نائب قائد مجموعة الكمين ككل.
 - ٢- زمر الهاون والمدفعية.
 - ٣- زمر الرشاشات المتوسطة.
 - ٤- زمرة الصواريخ الموجهة المضادة للدروع.

مهامها:

- ١- تقوم بمهمة الرمي على العدو المستهدف بالكمين بغية تدميره والقضاء عليه من خلال النيران الثقيلة أو النيران المتوسطة أو كليهما معا.
- ٢- تقوم بمهمة الإسناد الناري البعيد والإسناد الناري المتوسط على العدو المستهدف بالكمين لتغطية عمل باقي مجاميع الكمين الأخرى.
- ٣- تقوم بمهمة التغطية النارية البعيدة والتغطية النارية المتوسطة على مواقع العدو المجاورة بهدف إشغالها وإلهاؤها عن مؤازرة العدو المستهدف بالكمين.
- ٤- تقوم بمهمة التغطية النارية البعيدة والتغطية النارية المتوسطة على أرتال العدو المجاورة بهدف إشغالها وإلهاؤها عن مؤازرة العدو المستهدف بالكمين.
- ٥- تقوم بمهمة قطع طرق النجذات والمؤازرة ناريًا بهدف عزل العدو المستهدف بالكمين عن محيطه واستهدافه في حال انسحب من أرض الحدث.
- ٦- تقوم بمهمة نارية لتدمير النجذات القادمة من قبل العدو المجاور.
- ٧- عند فشل الكمين أو تعذر متابعة المهمة تقوم بالتغطية النارية البعيدة والتغطية النارية المتوسطة على العدو المستهدف بالكمين لتأمين انسحاب باقي مجاميع الكمين من أرض الحدث.
- ٨- في حال نجاح مهمة الكمين قد تقوم بالتغطية النارية البعيدة والتغطية النارية المتوسطة على العدو المجاور لتأمين انسحاب باقي مجاميع الكمين من أرض العمل.
- ٩- قد تقوم من خلال بعض عرباتها بإخلاء مجاميع الكمين من أرض العمل.

تسليحها:

- ١- قاذف مضاد للدروع غير موجه كمدفع "SPG9".
- ٢- منصة صواريخ موجهة مضادة للدروع.. مثال "BGM71.TOW – M113 Konkurs9 - KORNET.E".
- ٣- قناصات متوسطة.. مثال "IST14.5 - STEYR HS .50".
- ٤- بنادق آلية للحماية الفردية.. مثال "M16 – AK47".
- ٥- قواذف قنابل فردية.. مثال "AGS 17".
- ٦- هاونات خفيفة ٦٠ مم.. مثال "M224A1".
- ٧- هاونات ذات عيارات ثقيلة.. مثال "هاون ٨١ مم – هاون ٨٢ مم – هاون ١٢٠ مم".
- ٨- منصة صواريخ كاتيوشا أو غراد.
- ٩- رشاشات متوسطة محملة على سيارات نوع بيك آب.. مثال "رشاش ١٢,٧ مم – رشاش ١٤,٥ مم – مدفع ٢٣ مم".

معداتھا:

- ١- أجهزة اتصال لاسلكية.
- ٢- بدلات كسر الشكل الهندسي لكل المقاتلين + شباك التمويه وكسر الشكل الهندسي الخاصة بالعربات والأسلحة.
- ٣- حقائب فردية تحوي كل منها على.. "طعام ذو سعرات حرارية عالية - مياه للشرب - حبل للشد - بيل إنارة يدوي - ضمادات إيقاف النزيف - ذخيرة احتياطية للطوارئ فقط".
- ٤- مناظير للتسديد والرمي الليلي.
- ٥- منظار وبوصلة وساعة وخريطة وصفارة ومسدس شهب إشارة.. وتكون بحوزة نائب قائد مجموعة الكمين.
- ٦- معاول حفر فردية.
- ٧- أقنعة واقية من الغازات السامة.
- ٨- دروع فردية واقية من الرصاص.

❖ زمرة الرصد والمراقبة ❖

قوامها:

*قوام زمرة الرصد والمراقبة ليس ثابتا وإنما يختلف حسب طبيعة المهمة والموقف ولكنها تتألف وبشكل عام من المرصد القريب والمرصد البعيد ...
المرصد البعيد ويتألف من:

١- راصد متعدد المهام وهو قائد زمرة الرصد والمراقبة

٢- راصد ليلي ونهاري

٣- راصد لا سلكي

المرصد القريب ويتألف من:

٤- راصد ليلي ونهاري

٥- مصور ميداني

٦- فني طائرة درون استطلاعية رباعية المراوح "إن وجد"

مهامها:

١- المرصد البعيد هو أول من يدخل إلى أرض العمل ويحتل مرصده البعيد ثم يرصد مسلك المسير الذي ستنفذ باقي المجاميع مسيرها عليه وذلك بهدف تأمين مسير المجاميع بالرصد وإبلاغهم عن أي حركة أو نيران للعدو تنفذ باتجاههم، والمرصد البعيد هو آخر من ينسحب من أرض العمل.

٢- تقوم برصد العدو المستهدف بالكمين لحظة بلحظة وإبلاغ القائد عبر اللاسلكي عن قوامه وسرعته ومسافته وخط سيره واتجاهه.

٣- إبلاغ القائد عند دخول العدو المستهدف بالكمين إلى نقطة القتل أو نقطة الاصطدام المحددة.

٤- رصد مكالمات العدو اللاسلكية "العدو المجاور والعدو المستهدف بالكمين" وإبلاغ القائد عن فحواها بشكل دائم.

٥- رصد مواقع وأرتال العدو المجاورة لأرض الحدث وإبلاغ القائد عن تحركاتها وردة فعلها قبل بدء المهمة وأثنائها وحتى بعد انتهاء مهمة الكمين.

٦- رصد طائرات العدو الحربية والاستطلاعية والإبلاغ عن مكانها ووجهتها.

- ٧- رصد نيران مدفعية العدو البعيد والإبلاغ عنها.
- ٨- التشويش على مكالمات العدو اللاسلكية بهدف قطع الاتصال بينهم "هذه الخطوة تنفذ فقط بعد تلقي الأمر من القائد".
- ٩- بعد لحظة فتح النار وأثناء الاشتباك مع العدو المستهدف بالكمين يقوم المرصد برصد حركة ونيران منفذي الكمين وتصحيحها عبر اللاسلكي.
- ١٠- بعد لحظة فتح النار وأثناء الاشتباك مع العدو المستهدف بالكمين يقوم المرصد برصد حركة ونيران الأهداف المعادية ويبلغ عنها عبر اللاسلكي.
- ١١- قد يتم تكليف المرصد بمهمة تفجير العبوات الناسفة عن بعد بالعدو.
- ١٢- رصد الطقس والإبلاغ عن حالته الحالية والمتوقعة، وكذلك رصد أي أرض جديدة لم يتم استطلاعها سابقا والإبلاغ عن هياكلها وطبيعتها.
- ١٣- المرصد البعيد هو آخر من ينسحب من أرض العمل حيث يبقى في مرصده ثم يرصد مسلك الانسحاب الذي تنفذ باقي المجاميع انسحابها عليه وذلك بهدف تأمين المجاميع بالرصد وإبلاغهم عن أي حركة أو نيران للعدو تنفذ باتجاههم.
- ١٤- يقوم المصور الميداني بتصوير مقاطع فيديو عبر كاميرته موثقا فيها عملية الكمين بشكل كامل.
- ١٥- يقوم فني طائرة الدرون بإطلاق طائرته الاستطلاعية بعد لحظة فتح النار وبدء الاشتباك مع العدو ليرصد من خلالها أرض العمل ويبلغ القائد عن كل المشاهدات.

تسليحها:

- ١- بنادق آلية للحماية الفردية.
- ٢- قنابل يدوية دفاعية.

معدات:

- ١- منظار تلسكوب زوم عال.
- ٢- منظار مراقبة نهاري.
- ٣- منظار مراقبة ليلي "الأفضل أن يكون حراري".
- ٤- كاميرا تصوير فيديو زوم ممتاز.

- ٥- جهاز لاسلكي استطاعة عالية للتنصت والتشويش على مكالمات العدو.
- ٦- جهاز لاسلكي للاتصال مع القائد وباقي مجاميع الكمين.
- ٧- مصدر طاقة كهربائي لإعادة شحن الأجهزة "بطارية ١٢ فولت".
- ٨- بدلات كسر الشكل الهندسي لكل الرصاد.
- ٩- شباك التمويه وكسر الشكل الهندسي لتمويه المرصد من الأعلى والجوانب وكسر شكله الهندسي.
- ١٠- حقائب فردية تحوي كل منها على.. "طعام ذو سعرات حرارية عالية - مياه للشرب - حبل للشد - بيل إنارة يدوي - ضمادات إيقاف النزيف".
- ١١- بوصلة وساعة وخريطة وصفارة ومراة صغيرة عاكسة لأشعة الشمس ومسدس شهب إشارة.. وتكون بحوزة قائد زمرة الرصد والمراقبة.
- ١٢- معاول حفر فردية.
- ١٣- أقنعة واقية من الغازات السامة.
- ١٤- دروع فردية واقية من الرصاص.
- ١٥- أجهزة الريموت الخاصة بتفجير العبوات الناسفة عن بعد "في حال تم تكليف المرصد بإعطاء أمر التفجير عن بعد للعبوات الناسفة".
- ١٦- طائرة درون رباعية المراوح للرصد الجوي أثناء الاشتباك مع العدو.
- ١٧- جهاز قانس مسافات.

❖ زمرة التلقي والإخلاء السريع ❖

قوامها:

- *قوام زمرة التلقي والإخلاء السريع ليس ثابتا وإنما يختلف حسب طبيعة المهمة والموقف ولكنها تتألف وبشكل عام من :
- ١- قائد زمرة التلقي والإخلاء السريع.
 - ٢- مسعف ميداني مزود بدراجة نارية.
 - ٣- ممرض أو طبيب مختص.
 - ٤- رجال التلقي ورفع الأحمال.
 - ٥- سيارة للإخلاء السريع.

مهامها:

- ١- تقوم بإرسال المسعف الميداني عبر دراجته النارية لإخلاء الجرحى من أرض الحدث باتجاه نقطة الازدلاف.
- ٢- يقوم الممرض أو الطبيب بإجراء الإسعاف الطبي اللازم للجرحى ثم يتم إخراجهم باتجاه المشافي الميدانية خارج أرض العمل.
- ٣- رصد مسلك الانسحاب من نقطة الازدلاف وتبليغ القائد عن المشاهدات.
- ٤- تلقي الغنائم القادمة مع مجاميع تنفيذ الكمين وإخراجها خارج أرض العمل.
- ٥- تلقي الأسرى القادمين مع مجاميع تنفيذ الكمين وتقييدهم وإخراجهم خارج أرض العمل.
- ٦- تلقي وثائق العدو القادمة مع مجاميع تنفيذ الكمين والحفاظ عليها.
- ٧- تلقي جرحى العدو القادمين مع مجاميع تنفيذ الكمين وإجراء الإسعاف الطبي اللازم لهم ثم إخراجهم مع حراسة مشددة باتجاه المشافي الميدانية خارج منطقة العمل.
- ٨- يمكن أن تقوم زمرة التلقي والإخلاء السريع بإخلاء مجاميع تنفيذ الكمين من نقطة الازدلاف باتجاه بقعة الرجوع بواسطة سيارات مجهزة مسبقا لهذا الغرض.

تسليحها:

١- بنادق آلية للحماية الفردية.



















معداتھا:

- ١- أجهزة اتصال لاسلكية.
- ٢- بدلات كسر الشكل الهندسي لكل المقاتلين.
- ٣- شباك التمويه وكسر الشكل الهندسي للعربات والسيارات ضمن نقطة الازدلاف.
- ٤- حقائب فردية تحوي كل منها على.. "طعام ذو سعرات حرارية عالية - مياه للشرب - حبل للشد - بيل إنارة يدوي - ضمادات إيقاف النزيف".
- ٥- صندوق يحوي ذخائر احتياطية خاصة بمجاميع تنفيذ الكمين.
- ٦- منظار وبوصلة وساعة وخريطة وصفارة ومسدس شهب إشارة.. وتكون بحوزة قائد الزمرة.
- ٧- معاول حفر فردية.
- ٨- أقنعة واقية من الغازات السامة.
- ٩- نقالات جرحى وحبال لتقييد الأسرى.
- ١٠- عربة إسعاف طبية أو صندوق يحوي أدوات الإسعاف الطبي اللازم
- ١١- دراجة نارية ميدانية لإخلاء الجرحى.
- ١٢- عربة أو عدة سيارات نوع بيك آب لإخلاء مجاميع تنفيذ الكمين والغنائم خارج أرض العمل.

قوام مجموعة الكمين أثناء العمل:

*يختلف قوام مجموعة الكمين باختلاف نوع الكمين من حيث المهمة والمسافة.

*يمكن للقائد تحديد قوام مجموعة الكمين بمجرد تحديده لنوع الكمين المطلوب من حيث المهمة والمسافة، وكما يمكن للقائد أيضا أن يحدد نوع الكمين من حيث المهمة والمسافة من خلال القوام المتوفر ضمن مجموعته.

كمين بحرية مسيرة مفخخة	كمين بطائرة إتجارية مسيرة	كمين برهوت إتجاري عائم	كمين إقام	كمين مختلط	كمين ناري	كمين التحامي	
							مسافة صفر
							مسافة قريبة
							مسافة متوسطة
							مسافة بعيدة

جدول يبين نقاط الالتقاء المشتركة بين نوعي الكمين من حيث المهمة ومن حيث المسافة

١- الكمين الالتحامي:

"جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب + زمرة الرصد والمراقبة + زمرة التلقي والإخلاء السريع".

٢- الكمين الناري ذو المسافة البعيدة:

"زمر الهاون والمدفعية + زمرة الرصد والمراقبة".

٣- الكمين الناري ذو المسافة المتوسطة:

"زمر الرشاشات المتوسطة مع الصواريخ الموجهة المضادة للدروع + زمرة الرصد والمراقبة".

٤- الكمين الناري ذو المسافة القريبة:

"جماعة التأمين والإسناد القريب + زمرة الرصد والمراقبة".

٥- الكمين المختلط ذو المسافة القريبة:

"جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب + جماعة التأمين والإسناد القريب + زمرة الرصد والمراقبة + زمرة التلقي والإخلاء السريع".

٦- الكمين المختلط ذو المسافة المتوسطة:

"جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب + زمر الرشاشات المتوسطة مع الصواريخ الموجهة المضادة للدروع + زمرة الرصد والمراقبة + زمرة التلقي والإخلاء السريع".

٧- الكمين المختلط ذو المسافة البعيدة:

"جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب + زمر الهاون والمدفعية + زمرة الرصد والمراقبة + زمرة التلقي والإخلاء السريع".

٨- كمين الغام:

"زمرة الهندسة والمتفجرات + زمرة الرصد والمراقبة".

٩- كمين عربية مفخخة:

"زمرة التحكم وتوجيه العرببة + زمرة الرصد والمراقبة".

١٠- كمين طائرة انتحارية مسيرة:

"زمرة التحكم وتوجيه الطائرة + زمرة الرصد والمراقبة".

١١- كمين روبوت انتحاري عائم:

"زمرة التحكم وتوجيه الروبوت العائم + زمرة الرصد والمراقبة".

خطوات عمل قائد عملية الكمين

مقدمة:

يعتمد نجاح عملية الكمين وخاصة الكمين المدبر على الخطوات التي يقوم بها قائد عملية الكمين حيث يختار الهدف المناسب ويضع خطة العمل التي تتناسب مع الإمكانيات المتوفرة لديه، كما يقوم بقيادة سير العمل بكل ثقة وتماسك أثناء التحضير للمهمة وأثناء تنفيذها وأثناء الانسحاب بعد إتمام المهمة.

أولاً- عمل القائد ما قبل تنفيذ عملية الكمين

- ١- استطلاع شامل للعدو.
 - ٢- استطلاع شامل للأرض.
 - ٣- استطلاع الطقس.
 - ٤- معرفة إمكانيات الصديق.
 - ٥- اختيار رتل معادي مناسب للقدرات والإمكانيات المتاحة.
 - ٦- تجهيز خطة العمل التكتيكية الرئيسية المناسبة لتنفيذ الكمين ضمن حدود الزمكان الصحيح مع الحفاظ على تحقيق المباغته والمفاجأة ثم الصدمة بالعدو.
 - ٧- تجهيز خطة العمل التكتيكية البديلة لتنفيذ الكمين ضمن حدود فرضيات قد تحدث فعلاً.
 - ٨- وضع خطة عمل تتضمن التحضيرات والتجهيزات اللازمة للقيام بعملية الكمين.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ١٢٣ حتى ص ١٤٨".

المعلومات التي يجب على قائد عملية الكمين معرفتها عن العدو:

- ١- المسافة الفاصلة بين العدو المجاور والرتل المعادي المستهدف بالكمين وماهي إمكانيات العدو المجاور لنجدته ومؤازرته.
 - ٢- نظام الرصد والمراقبة والحراسة القتالية ضمن رتل العدو.
 - ٣- قوام رتل العدو ونوعية العربات والأسلحة ضمنه.
 - ٤- الجهة وخط المسير الذي سيتحرك عليه رتل العدو.
 - ٥- نوعية الأسلحة والعربات ضمن رتل العدو.
 - ٦- التردد اللاسلكي العامل لدى العدو المستهدف بالكمين والعدو المجاور له.
 - ٧- اكتشاف الطرق التي يحتمل قدوم نجدات العدو المجاور منها.
 - ٨- نقاط الضعف والقوة ضمن رتل العدو.
 - ٩- مدى تأثير أسلحة الرتل المعادي ومسافاتهما المجدية أثناء تنفيذهم للرميات.
 - ١٠- المسافة الفاصلة بين آليات العدو أثناء مسيرها على الطرقات.
 - ١١- متوسط سرعة العدو أثناء الحركة والمسير.
 - ١٢- مدة الاستراحات القصيرة التي ينفذها العدو أثناء مسيره.
 - ١٣- القطاعات التي تغطيها أجهزة رصد العدو النهارية والليلية وقطاعات رمي وسائطه النارية.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ١٢٣ حتى ص ١٢٧".

المعلومات التي يجب على قائد عملية الكمين معرفتها عن الصديق:

- ١- تعداد الرجال بشكل عام.
 - ٢- الحالة المعنوية للرجال.
 - ٣- عدد ونوعية الرجال المطلوبين لتنفيذ الكمين وخاصة أصحاب الخبرة السابقة.
 - ٤- الاختصاصات الموجودة ومدى اتقانهم للتكتيك والرمي.
 - ٥- جاهزية الأسلحة الموجودة ونوعها وكميتها المطلوبة لتنفيذ عملية الكمين.
 - ٦- الذخائر الموجودة ونوع وكمية الذخائر المطلوبة لتنفيذ عملية الكمين.
 - ٧- الإمكانيات المتاحة من المؤن والوقود والعربات والسيارات ونوعها وكميتها المطلوبة لتنفيذ عملية الكمين.
 - ٨- قادة الجماعات ومستواهم القيادي وطاعة المقاتلين لهم.
 - ٩- جاهزية المعدات القتالية ونوعها وكميتها المطلوبة "مناظير ليلية – مناظير حرارية – أجهزة لا سلكية – بدلات التمويه وكسر الشكل الهندسي الخ...".
 - ١٠- الجاهزية الطبية من مسعفين وأدوات الإسعاف الطبي الأول.
 - ١١- طريقة جمع المقاتلين لتنفيذ المهمة بكل سرية وكتمان.
 - ١٢- الاتصال اللاسلكي وجاهزيته للعمل.
- راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ١٣١ حتى ص ١٣٣.

المعلومات التي يجب على قائد عملية الكمين معرفتها عن الأرض:

- ١- مساحة الأرض ومكان العدو المستهدف والمجاور عليها مع طبيعة الأرض والمسافات بينهما.
 - ٢- الطرق الرئيسية والفرعية ضمن منطقة العمل وطرق الإمداد والمؤازرة بين العدو المجاور والعدو المستهدف بالكمين.
 - ٣- المسالك الترابية المخفية والمستورة ضمن منطقة العمل ومدى الاستفادة منها للمسير والانسحاب والاتجاهات الرئيسية والفرعية وكيفية الدلالة عليها.
 - ٤- طبيعة الأرض وتضاريسها ومدى الاستفادة منها في تنفيذ خطة عمل الكمين كمسير وحركة قتالية ونيران وانسحاب.
 - ٥- طبيعة الأرض وتضاريسها ومدى الاستفادة منها في الإخفاء والاستتار والتحصن أثناء مجريات عملية الكمين.
 - ٦- نسبة متوسط لون وشكل الأرض لتحديد لون وشكل لباس المقاتلين.
 - ٧- النقاط الحاكمة والنقاط الميتة وتوزعها على الأرض.
 - ٨- الأبنية السكنية والمنشآت المعمارية وتوزع السكان.
 - ٩- أرض الانطلاق وأرض المسير وأرض الحدث وأرض الانسحاب ضمن منطقة العمل.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ١٠٨ حتى ص ١١٢ + ص ١٢٧ حتى ص ١٢٩.

المعلومات التي يجب على قائد عملية الكمين معرفتها عن الطقس:

- ١- نوع الطقس الحالي ونوع الطقس المتوقع مستقبلا.
 - ٢- سرعة الرياح واتجاهها "مهمة من أجل معرفة قيمة التصحيح أثناء تنفيذ الرمايات".
 - ٣- نسبة الرطوبة والحرارة في الجو "مهمة لمعرفة فرص تشكل الضباب".
 - ٤- نسبة وضوح الرؤية ومدى مسافات الرؤيا على الأرض.
 - ٥- نسبة الهطولات المطرية أو الثلجية.
 - ٦- كثافة الغيوم ليلا ونهارا.
 - ٧- مراحل القمر ونسبة إضاءته للأرض.
 - ٨- موعد شروق الشمس وغياها وحالة الطقس عندها.
 - ٩- مدى تأثير حالة الطقس على الصديق والعدو أثناء عمل الكمين.
 - ١٠- الطقس المثالي الذي يمكن أن يتوافق مع حركة العدو.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ١٢٩ حتى ص ١٣١ + ص ١٠٥ حتى ص ١٠٧".

المعلومات التي يجب على قائد عملية الكمين معرفتها عن المدنيين ضمن منطقة العمل:

- ١- توزع وأماكن تواجد المدنيين ضمن منطقة عمل الكمين "من أجل تجنب الانطلاق والمسير من تلك الأماكن حفاظا على حياتهم وعلى سرية العمل".
- ٢- طريقة الاحتجاز المؤقت لأي مدني اكتشف أمر التجمع أو الانطلاق والمسير لمجاميع تنفيذ الكمين "يكرم ويعامل باحترام ثم يطلق سراحه مباشرة بعد انتهاء عملية الكمين".
- ٣- طريقة تبليغ المدنيين ليحتاطوا ضمن الأقبية أو طريقة إخلائهم من المنطقة حتى لا يتعرضوا للقصف الانتقامي من العدو "يتم هذا بعد بدء تنفيذ الكمين للحفاظ على سرية العمل".
- ٤- طريقة طلب المساعدة الطبية في حال تعرض المدنيين للقصف الجوي أو المدفعي المعادي.

ثانيا- عمل القائد أثناء تنفيذ عملية الكمين

- ١- يتأكد من الجاهزية النهائية للعمل ثم يعطي أمر البدء بتنفيذ عملية الكمين وينطلق هو مع جماعة التأمين والإسناد القريب.
 - ٢- أثناء عملية الكمين يتلقى وباستمرار معلومات الرصد الخاصة بالعدو والصديق والطقس وأحيانا الأرض ليحدد هل تبقى خطة العمل التكتيكية كما أعد لها أم سيتم التعديل عليها وإصدار الأوامر التي تناسب الوقائع الجديدة ضمن الميدان.
 - ٣- الحفاظ على الاتصال مع باقي الجماعات والزمرة والمقاتلين واستخدام إجراءات اتصال بديلة في حال انقطع الاتصال معهم.
 - ٤- إصدار الأوامر بكل دقة وثقة وهدوء للمقاتلين وخاصة الأمر المتعلق بلحظة فتح النار على العدو "لحظة الصدمة".
 - ٥- يعطي أمر التصحيح لرماة الأسلحة المشاركين بالعمل.
 - ٦- يقوم عبر اللاسلكي بطلب المسعف الميداني في حال حدوث إصابات بين مقاتليه.
 - ٧- أن لا يصر على استمرار الكمين إن كان الانسحاب الاضطراري ضروريا وأن لا يعطي أمر الانسحاب إن كان الظرف والوقت مناسباً للعمل.
 - ٨- يعطي أمر الإخلاء السريع والمنظم بعد تمام مهمة الكمين ونجاحه كما ينظم الانسحاب خارج منطقة العمل.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ١٤٨ حتى ص ١٥٧".

ثالثاً- عمل القائد بعد تنفيذ عملية الكمين

- ١- تقييم عملية الكمين وتوثيق نتائجها.
 - ٢- حصر النواقص بالسلاح والذخيرة.
 - ٣- متابعة شؤون الجرحى والمصابين.
 - ٤- تعميم التجربة على باقي قادة مجموعات رجال العصابات المتواجدين في منطقة الصراع.
 - ٥- يعطي أمر بث الإصدارات المرئية لعملية الكمين ولكن بعد أن يقوم بتدقيقها وفحصها جيداً.
 - ٦- شحن همم المقاتلين ورفع معنوياتهم مجدداً.
 - ٧- يتكفل بتدريب كل مقاتل أخطأ أثناء العمل.. "رمي - تكتيك - معنويات".
 - ٨- يعطي الأمر بتنظيف الأسلحة والمعدات ويتأكد من جاهزيتها باستمرار.
- "راجع كتاب التامات في حرب العصابات الجزء الأول ص ١٥٧ حتى ص ١٦٠".

مراحل عمل الكمين بشكل عام

مقدمة

*تتضمن خطة عمل القائد مراحل عمل يوزع فيها المهام ويراقب ويشترك في تنفيذها لضمان إتمام عملية الكمين بأفضل النتائج وبأقل قدر ممكن من الأخطاء والخسائر، ولا بد من تحمل القائد للنتيجة التي ستؤول اليها عملية الكمين لذلك يجب عليه أن يختار العدو المتحرك المناسب لنوع الكمين "إمكانيات ضعيفة"، أو يختار نوع كمين مناسب لاستهداف عدو متحرك "إمكانيات جيدة"، ويتم ذلك بعناية مطلقة مع استثمار الطقس والأرض والإمكانيات المتاحة لدى الصديق مستغلاً نقاط الضعف والثغرات لدى العدو وأن لا ينسى الاتكال على الله بعد الأخذ بكل الأسباب الممكنة وقيامه بالمشورة حسب الضرورة فقد يكون نسي أمراً يذكره بها غيره.

*مراحل عمل الكمين بشكل عام تتألف من:

- ١- مرحلة اختيار الهدف
- ٢- مرحلة التحضير
- ٣- مرحلة التجهيز
- ٤- مرحلة التأكيد
- ٥- مرحلة التجمع
- ٦- مرحلة الانطلاق والمسير
- ٧- مرحلة التشكيل والانتشار القتالي
- ٨- مرحلة التموضع والكمون والترصد
- ٩- مرحلة العمل على الهدف
- ١٠- مرحلة الانسحاب

*كما وجب التنويه أن مراحل عمل الكمين بشكل خاص تختلف بحسب نوع الكمين من حيث الأسلوب والمهمة والاعداد، وهذا ما سأقوم بشرحه إن شاء الله ضمن الباب القادم من هذا الكتاب.

أولاً- مرحلة اختيار الهدف

مقدمة:

هي المرحلة الأولى من مراحل عمل الكمين والتي يبحث فيها القائد عن هدف معادٍ متحرك مناسب لينفذ عليه الكمين.

الإجراءات المتبعة في مرحلة اختيار الهدف:

- ١- يقوم القائد باستطلاع جميع المواقع المعادية وجميع تحركات العدو في المنطقة وتسجيل كافة المعلومات عنها في سجل العمليات الخاص به.
- ٢- يقوم القائد باستطلاع الأرض كاملة وتسجيل كافة المعلومات عنها في سجل العمليات الخاص به.
- ٣- يقوم القائد باستطلاع الطقس الحالي والتنبؤ المستقبلي بحالة الطقس وتسجيل كافة المعلومات عنه في سجل العمليات الخاص به.
- ٤- يقوم القائد بدراسة إمكانيات الصديق من كافة النواحي وتسجيل كافة الإمكانيات العسكرية المتاحة في سجل العمليات الخاص به.
- ٥- يقوم القائد بتجهيز خريطة عمل يحدد فيها مواقع العدو وأرتاله المتحركة والمطارات وأماكن تموضع مدفعية العدو ومسافتها وزمن قدومها ووصولها.
- ٦- يختار القائد الهدف المعادي المناسب من أجل تنفيذ الكمين.

مقدمة:

هي المرحلة التي يعد فيها القائد خطة عمله العسكرية من أجل تنفيذ الكمين على هدف معادٍ مناسب تم اختياره بناء على الإمكانيات والقدرات المتوفرة لدى الصديق وبناء على نتائج استطلاع العدو والأرض والطقس.

الإجراءات المتبعة في مرحلة التحضير:

١- يقوم القائد بتكليف مستطلعين لجمع المعلومات الدقيقة عن الهدف المعادي المتحرك المستهدف، وبشكل دائم ومستمر يتم تسجيل كل حدث جديد فيه حيث يوزع مناوبات استطلاعية على المقاتلين. "نوع الهدف وقوامه وخط سيره وأوقات حركته وسرعته والزمن الذي استغرقه ليصل إلى جهته.... الخ".

٢- استمرارية جمع المعلومات عن الطقس ومراقبة حالات التنبؤ المستقبلية به، مثال "درجة اكتمال القمر ليلاً - درجة حرارة الجو - فرص تشكل الضباب... الخ".

٣- يختار القائد مفاصل الكمين ويحددها على الخريطة... "منطقة التجمع - خط المسير - منطقة التشكيل - نقطة القتل أو نقطة الاصطدام - المكن - المرصد - نقطة الازدلاف - خط الانسحاب - بقعة الرجوع".

٤- يضع القائد خطة عمل الكمين المناسبة ويختار لها نوع المهمة المطلوبة "التحامية أو نارية أو مختلطة"، وكما يحدد لها نوعاً من حيث المسافة "مسافة صفر أو مسافة قريبة أو مسافة متوسطة أو مسافة بعيدة"، وكما يحدد شكل الكمين المطلوب "جانب واحد أو جانبيين اثنين أو حرف L أو حرف V.... الخ" وكل ما سبق يتم تحديده بناء على قدرات الصديق وطبيعة الأرض وحالة الطقس وطبيعة وحالة العدو، كما يقوم القائد في خطته بتوزيع وتقسيم الوقت اللازم والمطلوب في تنفيذ كل مراحل عمل الكمين.

٥- يضع القائد نفسه مكان العدو فرضياً ويتوقع فعل وردة الفعل التي من الممكن أن يقوم بها العدو، وبالتالي يحدد إجراءات تكتيكية ناجحة وقابلة

للتطبيق من قبل الصديق على أن تكون تلك الإجراءات مبنية على فرضيات فعل وردة فعل العدو وتبدل موقف الصديق والطقس.

٦- يقرر القائد وحسب طبيعة الموقف عنده هل سيتحول كمينه إلى كمين نشط إن غير العدو جهة مسيره أم سينسحب فإن قرر التحول فهذا يلزمه إعداد خطة عمل عسكرية كاملة عن الكمين الذي سيتحول إليه بحيث يبني تلك الخطة على فرضيات... "أين من الممكن أن يغير العدو جهته - ما هو المحور المخفي الذي ستتخذ عليه الحركة القتالية لمتابعة الهدف وملاحقته - ما هي نقطة الاصطدام أو نقطة القتل المتوقعة عندها... الخ".

٧- يقوم القائد بإبلاغ نائبه من أجل التجهيز لعملية الكمين.

مقدمة:

هي المرحلة التي يتم فيها تجهيز كامل الإمكانيات المطلوبة لعملية الكمين.

الإجراءات المتبعة في مرحلة التجهيز:

- ١- استمرارية استطلاع العدو والطقس وتسجيل وتوثيق كل حدث جديد فيه.
- ٢- تجهيز الأسلحة والذخائر المحددة للمهمة بناء على طلبات القائد.
- ٣- تجهيز الاختصاصات المحددة للمهمة بناء على طلبات القائد.
- ٤- تجهيز العربات وملؤها بالوقود "إن تطلبت المهمة وجود عربات".
- ٥- تجهيز الملابس العسكرية المناسبة والملائمة لطبيعة المهمة والأرض والطقس "مموهة ومكسورة الشكل الهندسي".
- ٦- تجهيز المعدات القتالية المحددة من مناظير وأجهزة لاسلكية وغيرها بناء على طلبات القائد.
- ٧- تجهيز مواد التموين اللازمة للمهمة من طعام وشراب وإسعافات أولية بناء على طلبات القائد.
- ٨- تجهيز حقل تدريب رمي مصغر.
- ٩- تجهيز حقل تدريب تكتيكي محاكٍ لأرض الحدث إن أمكن ذلك.
- ١٠- التجهيز المعنوي للمقاتلين وهذه مسؤولية القائد.
- ١١- عند ورود معلومات استطلاعية جديدة فقد تتغير بعض تفاصيل خطة القائد وبالتالي ستتغير معها بعض متطلبات التجهيز لعملية الكمين.

مقدمة:

هي المرحلة التي يتأكد فيها القائد من تمام إجراءات مرحلة التجهيز ويتأكد فيها من مستوى المقاتلين "معنوي - بدني - تكتيكي - رمي" ويعالج القائد في هذه المرحلة كل خلل أو خطأ مكتشف فيها.

الإجراءات المتبعة في مرحلة التأكد:

- ١- استمرارية استطلاع العدو والطقس وتسجيل وتوثيق كل حدث جديد فيه.
- ٢- يتأكد القائد من الروح المعنوية لدى المقاتلين وجاهزيتهم النفسية للعمل.
- ٣- يتأكد القائد من جاهزية كامل معدات العمل العسكرية المطلوبة.
- ٤- يتأكد القائد من تمام كامل إجراءات التمويه وكسر الشكل الهندسي المطلوبة.
- ٥- إن أمكن يتأكد القائد من جاهزية مجاميع الكمين وأفرادها تكتيكياً "كمسير وحركة ومناورة وتنفيذ" بتدريبيهم ضمن حقل تكتيك محاكٍ للعمل أي ضمن أرض وظروف مشابهة لأرض الحدث ويسجل القائد جميع الملاحظات المكتشفة أثناء التدريب ويتم تلافيها بالتكرار حتى الإتقان.
- ٦- يتأكد القائد ويشرف على ضبط الأسلحة وعلى جاهزية المقاتلين كرمي وذلك بتنفيذ المقاتلين لرميات تدريبية ضمن حقل الرمي المصغر.
- ٧- يتأكد القائد من فهم جميع المقاتلين لمهامهم وأدوارهم الموكلة إليهم أثناء العمل.
- ٨- بعد تمام إجراءات التأكد يحدد القائد ساعة الانطلاق باتجاه منطقة التجمع للبدء بتنفيذ عملية الكمين.
- ٩- يحدد القائد مكان منطقة التجمع ويعطي أمره بتوجه مجاميع العمل باتجاه منطقة التجمع بشكل مخفي وسريع دون لفت أنظار العدو أو السكان المحليين وأفضلها التحرك لمنطقة التجمع ليلاً أو ضمن ظروف الرؤية الصعبة.

مقدمة:

هي المرحلة الأولى من مراحل التنفيذ التكتيكي للكمين حيث يقوم فيها القائد بالانتميم السريع على جاهزية المقاتلين والعتاد ويقوم بتثبيت خطة العمل أو إضافة بعض التعديلات عليها ووضع اللمسات الأخيرة على الخطة بناء على آخر تحديث للمعلومات الاستطلاعية المكتشفة عن العدو والطقس، وعلى القائد أن يعلم أنه لا ينبغي بقاء مجاميع العمل لفترة طويلة ضمن منطقة التجمع.

الشروط التي يجب توافرها في منطقة التجمع:

- ١- أن تكون منطقة بعيدة نوعاً ما عن العدو.
- ٢- أن تكون منطقة لا وجود للسكان المحليين فيها.
- ٣- أن تكون منطقة مناسبة جغرافياً أو مشجرة أو مغطاة حتى يتم التستر والاختفاء فيها من رصد العدو الجوي والأرضي.
- ٤- أن تكون فسيحة حتى تسمح بانتشار جميع عناصر الكمين عند الضرورة.
- ٥- أن تكون محاطة ببعض التلال أو وجود مكان مرتفع حولها لحماية منطقة التجمع بالرصد البعيد من خلال راصد يحدده القائد لهذه المهمة.

الإجراءات المتبعة في مرحلة التجمع:

- ١- ينهي القائد في هذه المرحلة مهمة الاستطلاع وتبدأ فيها مهمة الرصد بحيث يتركز عمل الراصد المكلف بمراقبة منطقة التجمع وما حولها على حماية الصديق بالرصد والتبليغ عن أي مشاهدة، بينما تتحول مهمة المستطلعين سابقاً لمهمة الرصد حالياً لتبليغ القائد عن أي معلومات أو معطيات جديدة عن العدو أو الطقس.
- ٢- في حال مشاركة جماعة التغطية والإسناد البعيد في المهمة وبسبب استخدامها لعربات أو سيارات قد يؤدي تجمعها لكشف منطقة التجمع فإنها قد لا تتوجه لمنطقة التجمع بل يمكن لها أن تتوجه مباشرة باتجاه منطقة العمل وتأخذ أماكنها القتالية فيها وهذا يعود لتقدير القائد للموقف.

- ٣- في حال مشاركة جماعة التغطية والإسناد البعيد في المهمة فإن قائدها وهو نائب قائد عملية الكمين يتوجه لمنطقة التجمع ليتلقى من القائد التتيم النهائي للخطة حتى وإن لم تتواجد مجموعته ضمن منطقة التجمع.
- ٤- يقوم القائد في منطقة التجمع بتوزيع المهام الأخيرة على القادة والعناصر والتأكد من فهمهم للعمل المطلوب منهم ويبلغهم عن مكان تواجد نقطة الازدلاف ثم يحدد لحظة الانطلاق والمسير باتجاه أرض الحدث.
- ٥- يتم ضبط ترددات العمل اللاسلكية الرئيسية والبديلة ضمن الأجهزة اللاسلكية "الترددات اللاسلكية توزع وقتها فقط وليس قبل ذلك"، أو يتم تسليم المقاتلين أجهزة لا سلكية محقونة سابقا بترددات العمل الرئيسية والبديلة.
- ٦- يتم توزيع شارات وكلمات التعارف "بالصوت - بالإشارة - الأشرطة القماشية المثبتة على رؤوس أو أكتاف المقاتلين"
- ٧- يقوم المقاتلون بتفقد سلاحهم وعتادهم وذخيرتهم وتتيم النقص فيه إن وجد.
- ٨- يرفع القائد من معنويات مقاتليه بخطاب مفيد ومختصر ويراقب ردة فعل مقاتليه ومدى تفاعلهم مع خطابه، "قد يقرر إيقاف العمل إن لاحظ أن مقاتليه غير جاهزين معنويا للعمل".
- ٩- تنفيذ إجراءات تثبيت الأسلحة وتمويه الألبسة العسكرية والأسلحة حسب طبيعة لون أرض العمل كما يتم تطبيق إجراءات كسر الشكل الهندسي لها.
- ١٠- يتأكد القائد عبر اللاسلكي من وصول زمرة التلقي والإخلاء السريع وتمركزها ضمن نقطة الازدلاف المحددة على مسلك الانسحاب.
- ١١- كل أفراد العمل يعتبرون رصادا "رصد لحركة ونيران الصديق ورصد لحركة ونيران العدو" وذلك فور البدء بإخلاء منطقة التجمع والمسير باتجاه أرض الحدث الخاصة بالكمين.

مقدمة:

هي المرحلة التي تبدأ من لحظة إخلاء مجاميع الكمين لمنطقة التجمع باتجاه أرض الحدث الخاصة بالكمين، ويتم بالمسير المخفي والمنظم ضمن مسالك أو مسالك ترابية لا تعتبر مرصودة أو مكشوفة للعدو وتجنب المسير على المحاور أو الطرقات الرئيسية والفرعية المكشوفة للعدو.

مواصفات مسلك المسير:

- ١- أن يؤمن مسلك المسير مهمة الرصد المستمر والحراسة الجيدة لرتل المسير "رصد من مقدمة الرتل وجوانبه ومؤخرته".
- ٢- أن لا يكون المسلك ممرا إجباريا فقد يكون العدو ناصبا كميناً عليه بل يجب أن يكون متصلاً بعدة مسالك أو محاور فرعية للمناورة أو لتغيير جهة المسير عند الضرورة.
- ٣- أن يكون القطاع الذي يخترقه مسلك المسير خالياً من السكان المحليين.
- ٤- أن يكون مسلك المسير مخفياً عن أنظار العدو ومستتراً قدر الإمكان عن رماياته المباشرة.

الإجراءات المتبعة أثناء الانطلاق والمسير:

- ١- يجب أن يكون مسلك المسير على الأرض معروفا لدى أفراد عملية الكمين وكذلك الطرق البديلة والفرعية.
- ٢- يتم تحديد تشكيل المسير المناسب لمجاميع الكمين حسب طبيعة الأرض والطقس، فقد يكون بنمط المسير رتلاً أحادياً راجلاً والمسافة بين المقاتل والآخر عشر خطوات وقد يكون نمط المسير غير ذلك أو تكون المسافة أكثر أو أقل من ذلك أيضاً "طبيعة الموقف تحدد ذلك".
- ٣- يجب التقيد بالسرعات المطلوبة أثناء المسير "الوصول للمكان المطلوب بالوقت المحدد".
- ٤- في حال كان مسلك المسير مكشوفاً ومرصوداً للعدو فالمسير عليه يكون بالتخفي تحت ستار الطقس والرؤية الصعبة كالليل مثلاً.

٥- في حال وجود ثغرة مكشوفة ومرصودة للعدو على مسلك المسير فإنه يتم تخطيها بالزحف الجماعي أو تخطيها انفراديا بالركض منحنيا وبسرعة عالية وهذا كله يعود تقديره للقائد حسب طبيعة الموقف والعمل.

٦- أثناء المسير تتم الاستفادة من تضاريس الأرض وبمهارة عالية بحيث تؤمن تلك التضاريس إخفاء للمقاتلين عن أنظار العدو واستتارا من رماياته المباشرة إن حدثت.

٧- يجب أن لا يفقد القائد السيطرة على المقاتلين أثناء المسير.

٨- يحافظ المقاتلون على سكونهم أثناء المسير "عدم إصدار الأصوات والتقليل من استخدام اللاسلكي قدر الإمكان".

٩- بشكل رئيسي تتكفل جماعة التأمين والإسناد القريب بمهمة رصد وحراسة مسلك المسير من خلال "رصد وحراسة مقدمة رتل المسير - أيضا تتعامل مع الألغام المعادية إن اكتشفت - رصد وحراسة جنبات رتل المسير"

١٠- تكون مجاميع التنفيذ جاهزة قتاليا أثناء المسير "الأسلحة الفردية مهيئة وجاهزة للرمي" للتعامل مع أي كمين محتمل قد نصبه العدو على مسلك المسير.

١١- قد ينفصل المرصد / زمرة الرصد البعيدة عن باقي مجاميع الكمين أثناء المسير وذلك ليتم احتلال المرصد من مسلك متفرع عن مسلك المسير الرئيسي.

١٢- قد تسلك زمرة التلقي والإخلاء السريع مسلك مسير خاص بها باتجاه نقطة الازدلاف المحددة لهم على مسلك الانسحاب، وقد تحتل زمرة التلقي والإخلاء السريع مكانها قبل أن تبدأ مرحلة التجمع أساسا وهذا يعود تقديره للقائد.

١٣- تنتهي مرحلة المسير عند وصول مجاميع التنفيذ إلى منطقة التشكيل المحدد سابقا حسب خطة عمل القائد.

مقدمة:

هي المرحلة التي تنهي فيها مجاميع تنفيذ الكمين المسير وذلك عند وصولهم إلى منطقة قريبة من أرض الحدث تسمى "منطقة التشكيل" ومن تلك المنطقة ينتشرون فيها من وضعية الحركة القتالية متجهين إلى أمكنتهم المحددة لهم ضمن أرض الحدث.

مواصفات منطقة التشكيل:

- ١- يجب أن تكون ضمن أرض مستورة أو ضمن ظروف الرؤية الصعبة أو كليهما معا.
- ٢- أن تكون خارج حقل رصد ومرمى الأسلحة الخفيفة لمواقع العدو المجاورة.
- ٣- أن تبعد عن المكنن المحدد بمسافة تتناسب مع طبيعة الأرض والموقف وبمسافة ٢٠٠ متر تقريبا وقد تكون المسافة أقل من ذلك أو أكثر وذلك حسب طبيعة الموقف.

الإجراءات المتبعة ضمن منطقة التشكيل:

- ١- فور وصول مجاميع تنفيذ الكمين إلى منطقة التشكيل يقوم قائد عملية الكمين بالتواصل مع المرصد البعيد ويطلب منه أن يضعه بصورة الموقف.
- ٢- يجب على القائد أن لا يطيل زمن الانتظار كثيرا ضمن منطقة التشكيل بل عليه الإسراع قدر الإمكان في تحريك مجاميع تنفيذ الكمين باتجاه المكنن/المكان.
- ٣- عند الوصول إلى منطقة التشكيل يمكن إرسال زمر كمائن فرعية لقطع طرق مؤازرات العدو المجاورة لأرض الحدث أو يمكن إرسالهم قبل ذلك وكله مرتبط بطبيعة الموقف وتقدير القائد.

الإجراءات المتبعة عند الانتشار القتالي:

- ١- الحركة القتالية لجميع المقاتلين من منطقة التشكيل وحتى الوصول إلى المكن/المكان تكون بمناورة قتالية عالية وبإخفاء وتمويه عالي مع تطبيق إجراءات كسر الشكل الهندسي أيضا.
- ٢- يبدأ القائد بتحريك مجاميع تنفيذ الكمين باتجاه أماكنهم القتالية وبنظام الحركة القتالية "كل جماعة وزمرة ومقاتل يأخذ مكانه ضمن المكن"، وكما يمكن للقائد تحريكهم دفعة واحدة أو على دفعات وهذا يعود تقديره للقائد حينها.
- ٣- يجب ضمان وصول المقاتلين إلى أماكنهم المحددة تماما بما يتناسب مع شكل الكمين المحدد مسبقا كي لا تحدث حركة وتنقلات كثيرة ضمن المكن بعد أن يتم احتلاله.
- ٤- على المرصد البعيد أن يؤمن بالرصد والمراقبة حركة مجاميع تنفيذ الكمين "حيث أنه يشاهد منطقة العمل ككل ويبلغ القائد عن أي حركة للعدو الجوي أو الأرضي أو أي مكالمات لا سلكية ملقطة للعدو.
- ٥- في حال وجود كمائن فرعية منبثقة عن الكمين الرئيسي تقوم كل زمرة منها بإبلاغ القائد عبر اللاسلكي أو بإشارة متفق عليها بوصولها للمكن الخاص بها وتموضعها فيه.

ثامنا- مرحلة التموضع والكمون والترصد

مقدمة:

هي المرحلة التي تصل فيها مجاميع تنفيذ الكمين الى المكن وتتموضع فيه حسب الترتيب القتالي المحدد ثم تنفذ فيه الاخفاء والاستتار والصمت المطلوب كي لا يفتن لأمر الكمين ثم مراقبه العدو والترصد له بجاهزية قتالية عالية.

الشروط المطلوبة اثناء التموضع:

- ١- أن تكون هناك سيطرة نارية كاملة لجماعة التأمين والإسناد القريب على نقطة القتل / نقطة الاصطدام ومحيطها.
- ٢- إمكانية الانطلاق والهجوم السريع لجماعة الالتحام وتنفيذ الواجب وصولاً إلى نقطة القتل / نقطة الاصطدام ومحيطها.
- ٣- أن يكون هناك قطاع رصد واسع للراصد القريب ضمن منطقة الحدث.
- ٤- أن يحتل الجميع أماكنهم القتالية المحددة ضمن المكن وبشكل مخفي وسريع.
- ٥- كل مقاتل يبحث بالنظر عن نقاط قريبة منه مخفية ومستورة وتؤمن له حقل رصد ورمي جيد على نقطة القتل / نقطة الاصطدام بحيث يمكنه أن يناور بين تلك النقاط قتاليا أثناء التنفيذ.

الإجراءات المتبعة اثناء الكمون:

- ١- تطبيق المقاتلين وبشكل سريع لكافة الإجراءات المطلوبة منهم في التمويه والاخفاء وكسر الشكل الهندسي.
- ٢- عدم العبث بمعالم المكن الطبيعية إطلاقاً.
- ٣- الاستفادة من المعالم الطبيعية ضمن المكن في التخفي والاستتار.
- ٤- السكون المطبق لجميع المقاتلين وهذا يتضمن عدم الحركة وعدم إصدار أصوات أو أضواء أو حتى التحدث عبر اللاسلكي دون ضرورة.
- ٥- ترقب إشارة القائد وتكرارها للمقاتلين الخارجين عن نطاق رؤية القائد لهم "هذا يتضمن إشارات اليد فقط وليس عبر اللاسلكي أو الصوت".

الإجراءات المتبعة أثناء التردد:

- ١- يقوم القائد بالرصد وكذلك بالتواصل لاسلكيا مع الراصد البعيد وبالإشارات مع الراصد القريب للوقوف على حقيقة موقف العدو المستهدف والمجاور.
- ٢- يقوم الراصد البعيد بإبلاغ القائد لاسلكيا بموقف العدو بشكل مرمز ومختصر ومفهوم.
- ٣- يتجهز المقاتلين نفسيا.. "ثقة دون تردد و شجاعة دون تسرع".
- ٤- يضع المقاتلين مسافات الرمي المناسبة على الأسلحة وإبقائها جاهزة فورا للرمي.
- ٥- دخول جميع المقاتلين في حالة من الشحن الذاتي للطاقة الكامنة والتي ستنفجر دفعة واحدة بالعدو المستهدف عند تلقي إشارة البدء من القائد.. "معنويات عالية والمحافظة على التنسيق الجماعي أثناء تحقيق الصدمة النارية بالعدو ولاحقا أثناء الرمي والحركة".

تاسعاً- مرحلة العمل على الهدف

مقدمة:

هي المرحلة التي تبدأ فيها لحظة فتح النار بحيث تحقق تلك النيران عنصر الصدمة بالعدو والاستمرار بعدها بالاشتباك معه "حركة ونار" وهكذا إلى أن تنتهي المهمة وتبدأ بعدها مجاميع تنفيذ الكمين الانسحاب.

*** إن بداية مرحلة العمل على الهدف في الكمائن الثابتة تكون كالتالي:**

١- أن تبدأ التحامية فوراً وبشكل مباشر "بهدف الأسر واغتنام عتاد بحالة سليمة" وهذا يعني أن النيران المنفذة ستكون بمسافة الصفر وبمواجهة وجه لوجه مع عناصر وآليات العدو وهنا تتحقق الصدمة النفسية بالعدو مترافقة مع صدمة نارية دقيقة جداً "الكمين من حيث المهمة هو التحامي".

٢- أن تبدأ نارية فوراً وبشكل مباشر وتستمر نارية حتى انتهاء المهمة "بهدف القتل والتدمير" .. "الكمين من حيث المهمة هو ناري".

٣- أن تبدأ نارية فوراً وبشكل مباشر ثم تتطور لاحقاً إلى التحام مع العدو المستهدف "بهدف القتل وتدمير عتاد العدو ولكن بنسبة محددة يضعف من خلالها ثم يتم الالتحام معه لاغتنام واسر من بقي منه بحالة سليمة" .. "الكمين من حيث المهمة هو مختلط".

الإجراءات المتبعة في مرحلة العمل على الهدف

- ١- عند تمام وصول العدو المستهدف إلى نقطة القتل / نقطة الاصطدام ودخوله إليها بشكل كامل يعطي القائد إشارة بدأ الالتحام بالعدو إن كان الكمين التهاميا أو يعطي إشارة فتح النار على العدو إن كان كمينا ناريا.
- ٢- عدم تقديم أو تأخير لحظة فتح النار على العدو... "إن فتحت النيران قبل وقوع العدو ضمن نقطة القتل / نقطة الاصطدام فإن تلك النيران لن تحقق الصدمة المطلوبة بالعدو بل سيتملص بسهولة فينسحب للخلف وقد يلتف على مجاميع التنفيذ بعدها، وإن فتحت النيران بعد أن خرج العدو من نقطة القتل/نقطة الاصطدام فإن العدو أيضا يستطيع زيادة السرعة للتملص وقد يلتف على مجاميع التنفيذ أيضا".
- ٣- بمجرد وقوع العدو تماما في نقطة القتل /نقطة الاصطدام يبدأ لمقاتلون بتحقيق الصدمة بالعدو.. "صدمة نارية بنيران كثيفة ومركزة إن كان الكمين ناري أو صدمة التهامية بالانغماس وسط العدو مع تنفيذ نيران دقيقة وسريعة إن كان الكمين التهامي".
- ٤- إن أمكن يقوم القائد بإطلاق طائرة درون صغيرة بهدف الرصد جوا لمجريات العمل ... "مراقبة العدو وتحركاته ونيرانه - مراقبة الصديق وتحركاته ونيرانه".
- ٥- يجب الالتزام بأوامر وتوجيهات القائد.
- ٦- الانسجام الكامل أثناء العمل والتنسيق العالي بين المجاميع.. "رصد - رمي - حركة".
- ٧- التعامل مع أهداف العدو بكل حزم وسرعة واحترافية.
- ٨- المحافظة على الاتصال اللاسلكي واستخدام وسائل الاتصال البديلة في حال انقطاعه "إشارات باليد - بشهب الإشارة والطلقات الخطاطة - بالصوت - بالصفارات الفردية - بتقليد أصوات الحيوانات ... الخ".
- ٩- التقيد بحدود زمن العملية دون اطالتها عن الوقت المخصص لها.
- ١٠- تطبيق المناورة العالية بالحركة والنيران على مستوى الأفراد والزمرة.
- ١١- تحقيق الهدف من العملية وبأسرع وقت ممكن.
- ١٢- البدء بتطبيق إجراءات الإخلاء والانسحاب السريع والمنظم بعد تحقيق المهمة مباشرة.

مقدمة:

الانسحاب هو الإجراء السريع والمنظم الذي تقوم به مجاميع تنفيذ الكمين بعد إخلائها السريع للمكمن وصولاً إلى نقطة الازدلاف ثم إلى بقعة الرجوع، والانسحاب يكون بالحركة المنظمة والمخفية عبر مسلك الانسحاب الذي يشابه بمواصفاته تقريباً مسلك المسير، وقد يكون الانسحاب مدعوماً بالنيران الصديقة، كما يوفر عامل السرعة في الانسحاب الضمانة لعدم وقوع مجاميع تنفيذ الكمين ضمن مناطق قتل نيران الطيران أو المدفعية المعادية أو محاصرتهم بأي عملية التفاف قد تنفذها مؤازرات ومشاة العدو المجاور.

الإجراءات المنفذة أثناء الانسحاب:

- ١- الإخلاء المنظم والسريع للغنائم والجرحى ولمجاميع تنفيذ الكمين.
- ٢- تكون حركة مجاميع تنفيذ الكمين بنظام الرتل المتباعد بالمسافات بين أفرادها وزمرها وبشكل سريع متبعين مسلك الانسحاب المتفق عليه وصولاً إلى **نقطة الازدلاف** المتفق عليها سابقاً.
- ٣- تنفيذ استراحة قصيرة للغاية في نقطة الازدلاف مع الحفاظ على عدم التكدس والتجمع ثم تسليم الأحمال والأسرى لزمرة التلقي والإخلاء السريع وإحصاء عدد الموجودين والجرحى والشهداء.
- ٤- متابعة مجاميع تنفيذ الكمين حركتهم السريعة والمنظمة باتجاه **بقعة الرجوع** بنظام الرتل المتباعد بالمسافات بين أفرادها وزمرها.

نقطة الازدلاف:

هي المكان الذي تتمركز فيه زمرة التلقي والإخلاء السريع والذي يتحرك إليها مجاميع تنفيذ الكمين بعد تمام مهمة الكمين بنجاح، يجب أن تكون نقطة الازدلاف بمكان لا يتوقعه العدو وأن تكون محصنة طبيعياً "في الأماكن الوعرة مثلاً"، تبعد نقطة الازدلاف عن أرض الحدث بمسافة لا تتجاوز ١٠٠٠ متر.

تقوم مجاميع تنفيذ الكمين في نقطة الازدلاف بالإجراءات التالية:

- ١- إحصاء الجرحى والقتلى والمفقودين .
- ٢- يقومون بتسليم زمرة التلقي والإخلاء السريع الأحمال من أسرى وغنائم وجرحى وشهداء.
- ٣- يمكن إبقاء عدة عناصر في نقطة الازدلاف لاستقبال العناصر المتأخرة.
- ٤- في حال عدم وجود زمرة للتلقي والإخلاء السريع ضمن نقطة الازدلاف فعندها وبالنسبة للعناصر المصابين وجثامين الشهداء إذا كان بالإمكان نقلهم فيتم ذلك وإلا فيتركوا ضمن نقطة الازدلاف ثم ترسل لهم دورية لاحقا لإخلائهم.
- ٥- يجب تنفيذ الإخلاء السريع من نقطة الازدلاف وعدم الانتظار فيها لوقت طويل.

بقعة الرجوع:

هي المكان الذي ستعود إليه مجاميع تنفيذ الكمين بعد تمام الانسحاب، وتكون بقعة الرجوع تلك إما مقرات الإقامة الدائمة أو هي الانصهار والذوبان تماما ضمن الأحياء السكنية والشعبية.

إن إجراءات الانسحاب من نقطة الازدلاف وصولا إلى بقعة الرجوع تكون أيضا بحركة سريعة ومخفية بسبب تطور وسائل الاستطلاع الجوية المعادية. وبعد وصول مجاميع عمل الكمين إلى بقعة الرجوع يقوم قائد مجموعة الكمين بتفقد رجاله ومن ثم كتابة تقرير مفصل يذكر فيه كل ما حصل أثناء عملية الكمين "السلبات والإيجابيات" ومن ثم يوثقها ضمن سجلات خاصة من أجل استخلاص العبر والدروس ثم يقوم بتعميمها وبشكل سري على باقي قادة مجموعات رجال العصابات الصديقة.

أنواع الانسحاب:

- ١- الانسحاب الكامل.
- ٢- الانسحاب الجزئي.
- ٣- الانسحاب الاضطراري.

اولاً - الانسحاب الكامل "المهمة نجحت":

تعريفه:

هو انسحاب مجاميع الكمين بعد نجاح عملية الكمين وتحقيق المهمة بشكل كامل كما هو مخطط لها. بعد نجاح مهمة الكمين تأتي مرحلة الانسحاب الكامل لمجاميع الكمين وهي مرحلة لا تقل أهمية عن أي مرحلة من مراحل العمل في الكمين.

الإجراءات المتبعة أثناء تنفيذ الانسحاب الكامل:

- ١- لا يجوز البقاء في أرض الحدث لفترات زمنية قاتلة "كزمن وصول الطيران المعادي أو زمن رمي مدفعية العدو أو زمن وصول مؤازرات ومشاة العدو البرية".
- ٢- في حال كانت المهمة التحامية أو مختلطة يتم حمل الغنائم وتوزيعها بشكل متساوي بين المقاتلين وتقييد الأسرى ثم تنفيذ إخلاء سريع ومنظم لنقطة القتل / نقطة الاصطدام.
- ٣- تتم عملية الانسحاب الكامل من أرض الحدث بالسرعة القصوى مع مراعاة عملية الرصد والحراسة أثناء الحركة تحسباً لأي كمين معادٍ أو ملاحقة من قبل مشاة العدو.
- ٤- الانسحاب يجب أن يكون منظماً ومسيطر عليه من قبل قائد مجموعة الكمين وقادة الجماعات والزمرو ذلك لتقليل الخسائر المحتملة أو ضياع بعض الأفراد أثناء الانسحاب "القادة مسؤولين عن تنظيم انسحاب مجاميعهم".
- ٥- قد ينفذ الانسحاب الكامل تحت ستار النيران التي تستهدف مواقع وتحركات العدو المجاورة لأرض الحدث.

ثانيا - الانسحاب الجزئي "المهمة تعثرت ويجب اضعاف العدو لمتابعة العمل":

تعريفه:

* هو الانسحاب المؤقت تحت ستار النيران لمسافات محددة أو جهات وأماكن جديدة بغية معاودة عمل الكمين مرة أخرى.

حالاته:

- في حالة "الكمان النارية التي تشارك فيها جماعة التغطية والاسناد البعيد" .. توجد مقاومة عنيفة من العدو المستهدف بالكمين ولا بد من إجلاء جماعة التأمين والإسناد القريب مكمنا مؤقتا بغية التملص من العدو ثم تقوم جماعة التغطية والإسناد البعيد بإضعافه وإخراسه بأسلحتها الثقيلة أو المتوسطة أو كليهما معا ثم تعاود جماعة التأمين والإسناد القريب احتلال نفس المكن مجددا أو احتلال مكن آخر ضمن نفس أرض الحدث لتعاود مهمتها التدميرية على العدو من مسافات قريبة.

- في حالة "الكمان النارية التي لا تشارك فيها جماعة التغطية والإسناد البعيد" ... توجد مقاومة عنيفة من العدو المستهدف بالكمين ويجب التملص بإجلاء المكن بشكل نهائي وترك العدو يللم جراحه ثم يعاود المسير من جهة أخرى قد سبقته إليها مجموعة الكمين فتعاود العمل عليه مجددا ولكن من أرض حدث جديدة تم اختيارها بناء على معطيات الرصد الحالية.

- في حالة "الكمان المختلطة الالتحامية" .. توجد مقاومة عنيفة من العدو المستهدف بالكمين فتضطر جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب لإجلاء نقطة الالتحام مع العدو 'نقطة القت الرجوع ل / نقطة الاصطدام' تحت ستار النيران القريبة لتعاود جماعة التأمين والإسناد القريب الرمي على العدو بغية إخراسه وإضعافه مجددا ثم تعاود بعدها جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب الاقتحام والالتحام مع العدو.

***تنويه:** بشكل عام يتطلب الانسحاب الجزئي السرعة وإعادة التنظيم بشكل سريع مع استغلال نقاط ضعف العدو التي ظهرت، وإن كان إطالة زمن العمل عما كان مخطط له سيؤدي لعواقب كارثية فالأفضل تنفيذ انسحاب اضطراري لضمان عدم حدوث خسائر كبيرة تمنح العدو نصرا مجانيا.

ثالثاً - الانسحاب الاضطراري "المهمة فشلت ويجب مغادرة أرض العمل":

تعريفه:

هو انسحاب مجاميع الكمين خارج أرض العمل بسبب فشل عملية الكمين وعدم إمكانية تحقيق الهدف والغاية المرجوة منها.

* غالباً ما يقرر القائد الانسحاب الاضطراري بسبب المقاومة العنيفة للعدو وفشل مجاميع الكمين بتحقيق مهامها المطلوبة، أو بسبب اقتراب وصول مؤازرات العدو المجاور فقد يتحول عندها الكمين لمعركة خاسرة، أو بسبب تخطي العملية للزمن المخصص لها مما ينذر أيضاً بمحاصرة المنطقة من قبل العدو.

* يضمن الانسحاب الاضطراري عدم متابعة عمل سيكلف خسائر فادحة ولا يعطي نتائج إيجابية ترتقي لمستوى تلك التضحيات فالحفاظ على الإمكانيات لأعمال قادمة هو نصر بحد ذاته.

الإجراءات المتبعة أثناء تنفيذ الانسحاب الاضطراري:

١- يعطي القائد الأمر لمجاميع تنفيذ الكمين بالانسحاب الاضطراري ذاتياً تحت ستار نيرانهم التي ستغطي انسحابهم حتى خروجهم من أرض الحدث سالكين مسلك الانسحاب المخفي والمستور عن رصد ورميات العدو.

٢- في حال مشاركة جماعة التغطية والإسناد البعيد في العمل فإن القائد وبعد أن يضمن ابتعاد مجاميع تنفيذ الكمين بمسافة لا تقل عن ٣٠٠ متر عن نقطة القتل / نقطة الاصطدام التي يتواجد فيها العدو فإنه يعطيها أمر الرمي بالنيران الثقيلة والمتوسطة على العدو المستهدف / العدو المجاور لتغطية انسحاب مجاميع تنفيذ الكمين خارج منطقة العمل ككل.

٣- عدم هلع المقاتلين أثناء الانسحاب الاضطراري بل يجب عليهم التركيز على تأمين انسحابهم بالنيران المصوبة على العدو والحركة تحت ستارها.

٤- يجب على القائد أن لا يفقد السيطرة على المقاتلين وعليه أن يكون هادئاً عبر اللاسلكي لينظم الانسحاب بشكل سريع.

٥- ينفذ الانسحاب الاضطراري بسرعة ومناورة عالية بالحركة والنيران مع الاستفادة القصوى من مظاهر الإخفاء والاستتار الطبيعية ضمن المنطقة.

مراحل عمل الكمين بشكل خاص

* على القائد أن يدرك تماما أن عمل الكمين بشكل خاص يتطلب منه تحديد نوع الكمين حسب الأسلوب و حسب المهمة و حسب الإعداد، وعليه لاحقا أن يحدد باق الأنواع ليخرج في نهاية المطاف بخطة عمل ميدانية كاملة للكمين تتناسب تماما مع موقف الصديق¹ والعدو² والأرض³ والطقس □.

* إن المزج بين أنواع الكمائن يعطيك في كل مرة خطة عمل ميدانية جديدة تتناسب كل خطة منها مع حالة وموقف ميداني يختلف عن الآخر تماما كمكعبات ألعاب بناء الأطفال التي تعطيك في كل مرة مجسم وشكل جديد وهذا ما سنراه إن شاء الله في الباب القادم من هذا الكتاب... "باب الخطط التكتيكية الميدانية للكمين".

* حالات عمل الكمين بشكل خاص تتألف من:

- ١- العمل في الكمين الثابت المدبّر.
- ٢- العمل في الكمين الثابت السريع.
- ٣- العمل في الكمين المتحرك المدبّر.
- ٤- العمل في الكمين المتحرك السريع.
- ٥- العمل في الكمين النشط.
- ٦- العمل في كمين الألغام.
- ٧- العمل في كمين عربة مفخخة.
- ٨- العمل في كمين طائرة مسيرة.
- ٩- العمل في كمين روبوت مسير عائم.

مراحل العمل فى الكمين الثابت المدبّر

الكمين الثابت المدبّر الالتحامى

- ١- مرحلة اختيار الهدف.
- ٢- مرحلة التحضير.
- ٣- مرحلة التجهيز.
- ٤- مرحلة التأكد.
- ٥- مرحلة التجمع.
- ٦- مرحلة الانطلاق والمسير.
- ٧- مرحلة التشكيل والانتشار القتالى.
- ٨- مرحلة التموضع والكمون والترصد.
- ٩- مرحلة العمل على الهدف.
- ١٠- مرحلة الانسحاب.

الكمين الثابت المدبّر النارى

- ١- مرحلة اختيار الهدف.
- ٢- مرحلة التحضير.
- ٣- مرحلة التجهيز.
- ٤- مرحلة التأكد.
- ٥- مرحلة التجمع.
- ٦- مرحلة الانطلاق والمسير.
- ٧- مرحلة التشكيل والانتشار القتالى.
- ٨- مرحلة التموضع والكمون والترصد.
- ٩- مرحلة العمل على الهدف.
- ١٠- مرحلة الانسحاب.

الكمين الثابت المدبّر المختلط

- ١- مرحلة اختيار الهدف.
- ٢- مرحلة التحضير.
- ٣- مرحلة التجهيز.
- ٤- مرحلة التأكيد.
- ٥- مرحلة التجمع.
- ٦- مرحلة الانطلاق والمسير.
- ٧- مرحلة التشكيل والانتشار القتالي.
- ٨- مرحلة التموضع والكمون والترصد.
- ٩- مرحلة العمل على الهدف.
- ١٠- مرحلة الانسحاب.

مراحل العمل فى الكمين الثابت السريع

الكمين الثابت السريع الانتحامى

- ١- مرحلة رصد الهدف.
- ٢- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
- ٣- مرحلة انتقاء نقطة القتل والمكمن.
- ٤- مرحلة التموضع والكمون والترصد.
- ٥- مرحلة العمل على الهدف.
- ٦- مرحلة الانسحاب.

الكمين الثابت السريع الناري

- ١- مرحلة رصد الهدف.
- ٢- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
- ٣- مرحلة انتقاء نقطة القتل والمكمن.
- ٤- مرحلة التموضع والكمون والترصد.
- ٥- مرحلة العمل على الهدف.
- ٦- مرحلة الانسحاب.

الكمين الثابت السريع المختلط

- ١- مرحلة رصد الهدف.
- ٢- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
- ٣- مرحلة انتقاء نقطة القتل والمكمن.
- ٤- مرحلة التموضع والكمون والترصد.
- ٥- مرحلة العمل على الهدف.
- ٦- مرحلة الانسحاب.

مراحل العمل فى الكمين المتحرك المدبّر

الكمين المتحرك المدبّر الالتحامى

- ١- مرحلة اختيار الهدف.
- ٢- مرحلة التحضير.
- ٣- مرحلة التجهيز.
- ٤- مرحلة التأكد.
- ٥- مرحلة التجمع.
- ٦- مرحلة الانطلاق والمسير.
- ٧- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
- ٨- مرحلة التموضع والكمون والترصد.
- ٩- مرحلة العمل على الهدف.
- ١٠- مرحلة الانسحاب.

الكمين المتحرك المدبّر النارى

- ١- مرحلة اختيار الهدف.
- ٢- مرحلة التحضير.
- ٣- مرحلة التجهيز.
- ٤- مرحلة التأكد.
- ٥- مرحلة التجمع.
- ٦- مرحلة الانطلاق والمسير.
- ٧- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
- ٨- مرحلة التموضع والكمون والترصد.
- ٩- مرحلة العمل على الهدف.
- ١٠- مرحلة الانسحاب.

الكمين المتحرك المدبّر المختلط

- ١- مرحلة اختيار الهدف.
- ٢- مرحلة التحضير.
- ٣- مرحلة التجهيز.
- ٤- مرحلة التأكد.
- ٥- مرحلة التجمع.
- ٦- مرحلة الانطلاق والمسير.
- ٧- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
- ٨- مرحلة التموضع والكمون والترصد.
- ٩- مرحلة العمل على الهدف.
- ١٠- مرحلة الانسحاب.

مراحل العمل فى الكمين المتحرك السريع

الكمين المتحرك السريع الالتحامى

- ١- مرحلة رصد الهدف.
- ٢- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
- ٣- مرحلة انتقاء نقطة الاصطدام والمكمن.
- ٤- مرحلة التموضع والكمون والترصد.
- ٥- مرحلة العمل على الهدف.
- ٦- مرحلة الانسحاب

الكمين المتحرك السريع النارى

- ١- مرحلة رصد الهدف.
- ٢- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
- ٣- مرحلة انتقاء نقطة الاصطدام والمكمن.
- ٤- مرحلة التموضع والكمون والترصد.
- ٥- مرحلة العمل على الهدف.
- ٦- مرحلة الانسحاب

الكمين المتحرك السريع المختلط

- ١- مرحلة رصد الهدف.
- ٢- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
- ٣- مرحلة انتقاء نقطة الاصطدام والمكمن.
- ٤- مرحلة التموضع والكمون والترصد.
- ٥- مرحلة العمل على الهدف.
- ٦- مرحلة الانسحاب

مراحل العمل في الكمين النشط

الكمين النشط الذي يبدأ ثابت مدبر ويتطور متحرك سريع

- ١- مرحلة اختيار الهدف.
- ٢- مرحلة التحضير.
- ٣- مرحلة التجهيز.
- ٤- مرحلة التأكد.
- ٥- مرحلة التجمع.
- ٦- مرحلة الانطلاق والمسير.
- ٧- مرحلة التشكيل والانتشار القتالي.
- ٨- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين ثابت مدبر".
- ٩- مرحلة متابعة الهدف بالحركة القتالية.
- ١٠- مرحلة انتقاء نقطة الاصطدام والمكمن.
- ١١- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين متحرك سريع".
- ١٢- مرحلة العمل على الهدف.
- ١٣- مرحلة الانسحاب.

الكمين النشط الذي يبدأ متحرك مدبر ويتطور ثابت سريع

- ١- مرحلة اختيار الهدف.
- ٢- مرحلة التحضير.
- ٣- مرحلة التجهيز.
- ٤- مرحلة التأكد.
- ٥- مرحلة التجمع.
- ٦- مرحلة الانطلاق والمسير.
- ٧- مرحلة متابعة الهدف بالحركة القتالية.
- ٨- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين متحرك مدبر".
- ٩- مرحلة متابعة الهدف بالحركة القتالية.
- ١٠- مرحلة انتقاء نقطة القتل والمكمن.
- ١١- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين ثابت سريع".
- ١٢- مرحلة العمل على الهدف.
- ١٣- مرحلة الانسحاب.

الكمين النشط الذي يبدأ ثابت مدبر ويتطور ثابت سريع

- ١- مرحلة اختيار الهدف.
- ٢- مرحلة التحضير.
- ٣- مرحلة التجهيز.
- ٤- مرحلة التأكيد.
- ٥- مرحلة التجمع.
- ٦- مرحلة الانطلاق والمسير.
- ٧- مرحلة التشكيل والانتشار القتالي.
- ٨- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين ثابت مدبر".
- ٩- مرحلة متابعة الهدف بالحركة القتالية.
- ١٠- مرحلة انتقاء نقطة الاصطدام والمكمن.
- ١١- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين ثابت سريع".
- ١٢- مرحلة العمل على الهدف.
- ١٣- مرحلة الانسحاب.

الكمين النشط الذي يبدأ متحرك مدبر ويتطور متحرك سريع

- ١- مرحلة اختيار الهدف.
- ٢- مرحلة التحضير.
- ٣- مرحلة التجهيز.
- ٤- مرحلة التأكيد.
- ٥- مرحلة التجمع.
- ٦- مرحلة الانطلاق والمسير.
- ٧- مرحلة متابعة الهدف بالحركة القتالية.
- ٨- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين متحرك مدبر".
- ٩- مرحلة متابعة الهدف بالحركة القتالية.
- ١٠- مرحلة انتقاء نقطة الاصطدام والمكمن.
- ١١- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين متحرك سريع".
- ١٢- مرحلة العمل على الهدف.
- ١٣- مرحلة الانسحاب.

الكمين النشط الذي يبدأ ثابت سريع ويتطور متحرك سريع

- ١- مرحلة رصد الهدف.
- ٢- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
- ٣- مرحلة انتقاء نقطة القتل والمكمن.
- ٤- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين ثابت سريع".
- ٥- مرحلة متابعة الهدف بالحركة القتالية.
- ٦- مرحلة انتقاء نقطة الاصطدام والمكمن.
- ٧- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين متحرك سريع".
- ٨- مرحلة العمل على الهدف.
- ٩- مرحلة الانسحاب.

الكمين النشط الذي يبدأ متحرك سريع ويتطور ثابت سريع

- ١- مرحلة رصد الهدف.
- ٢- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
- ٣- مرحلة انتقاء نقطة الاصطدام والمكمن.
- ٤- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين متحرك سريع".
- ٥- مرحلة متابعة الهدف بالحركة القتالية.
- ٦- مرحلة انتقاء نقطة القتل والمكمن.
- ٧- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين ثابت سريع".
- ٨- مرحلة العمل على الهدف.
- ٩- مرحلة الانسحاب.

الكمين النشط الذي يبدأ ثابت سريع ويتطور ثابت سريع

- ١- مرحلة رصد الهدف.
- ٢- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
- ٣- مرحلة انتقاء نقطة القتل والمكمن.
- ٤- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين ثابت سريع".
- ٥- مرحلة متابعة الهدف بالحركة القتالية.
- ٦- مرحلة انتقاء نقطة القتل والمكمن.
- ٧- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين ثابت سريع".
- ٨- مرحلة العمل على الهدف.
- ٩- مرحلة الانسحاب.

الكمين النشط الذي يبدأ متحرك سريع ويتطور متحرك سريع

- ١- مرحلة رصد الهدف.
- ٢- مرحلة تتبع الهدف بالحركة القتالية.
- ٣- مرحلة انتقاء نقطة الاصطدام والمكمن.
- ٤- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين متحرك سريع".
- ٥- مرحلة متابعة الهدف بالحركة القتالية.
- ٦- مرحلة انتقاء نقطة الاصطدام والمكمن.
- ٧- مرحلة التموضع والكمون والترصد.. "كمين متحرك سريع".
- ٨- مرحلة العمل على الهدف.
- ٩- مرحلة الانسحاب.

مراحل العمل في كمين الألغام

كمين ألغام ذاتية التفجير

- ١- مرحلة اختيار الهدف.
- ٢- مرحلة التحضير.
- ٣- مرحلة التجهيز.
- ٤- مرحلة المسير وزرع الألغام.
- ٥- مرحلة الانسحاب.

كمين ألغام تفجير عن بعد

- ١- مرحلة اختيار الهدف.
- ٢- مرحلة التحضير.
- ٣- مرحلة التجهيز.
- ٤- مرحلة المسير وزرع الألغام.
- ٥- مرحلة الترصد.
- ٦- مرحلة التنفيذ.
- ٧- مرحلة الانسحاب.

مراحل العمل في الكمين بعربة مفخخة

كمين بعربة مفخخة ذاتية التوجيه والتفجير

- ١- مرحلة التحضير.
- ٢- مرحلة التجهيز.
- ٣- مرحلة التموضع والترصد.
- ٤- مرحلة اختيار الهدف.
- ٥- مرحلة المسير.
- ٦- مرحلة التنفيذ.
- ٧- مرحلة الانسحاب.

كمين بعربة مفخخة ذات توجيه وتفجير عن بعد

- ١- مرحلة التحضير.
- ٢- مرحلة التجهيز.
- ٣- مرحلة التموضع والترصد.
- ٤- مرحلة اختيار الهدف.
- ٥- مرحلة المسير.
- ٦- مرحلة التنفيذ.
- ٧- مرحلة الانسحاب.

مراحل العمل فى الكمين بطائرة مسيرة

كمين بطائرة مسيرة انتحارية

- ١- مرحلة التحضير.
- ٢- مرحلة التجهيز.
- ٣- مرحلة التموضع والترصد.
- ٤- مرحلة اختيار الهدف.
- ٥- مرحلة الطيران والتوجيه.
- ٦- مرحلة التنفيذ.
- ٧- مرحلة الانسحاب.

كمين بطائرة مسيرة مذبذبة

- ١- مرحلة التحضير.
- ٢- مرحلة التجهيز.
- ٣- مرحلة التموضع والترصد.
- ٤- مرحلة اختيار الهدف.
- ٥- مرحلة الطيران والتوجيه.
- ٦- مرحلة التنفيذ.
- ٧- مرحلة الانسحاب.

مراحل العمل في الكمين بروبات عائم

كمين بروبات انتحاري عائم

- ١- مرحلة التحضير.
- ٢- مرحلة التجهيز.
- ٣- مرحلة التموضع والترصد.
- ٤- مرحلة اختيار الهدف.
- ٥- مرحلة العوم والتوجيه.
- ٦- مرحلة التنفيذ.
- ٧- مرحلة الانسحاب.

كمين بروبات عائم مذكر

- ١- مرحلة التحضير.
- ٢- مرحلة التجهيز.
- ٣- مرحلة التموضع والترصد.
- ٤- مرحلة اختيار الهدف.
- ٥- مرحلة العوم والتوجيه.
- ٦- مرحلة التنفيذ.
- ٧- مرحلة الانسحاب.

الخطط التكتيكية الميدانية للكمين

مقدمة:

يستطيع القائد من خلال المزج المنطقي بين أنواع الكمين "السالف ذكرها في هذا الكتاب من ص ٣٢ حتى ص ١٠٠" أن يخرج بخطط تكتيكية عملية للكمائن لتتناسب كل خطة منها مع واقع محدد ومختلف عن الآخر، فمعطيات الأرض والعدو والطقس والصديق متفاوتة فيما بينها ومتفاوتة من مكان لآخر ومن زمان لآخر وعلى القائد أن يكتشف الخطة المناسبة للكمين ليحقق من خلال تطبيقها أفضل النتائج وبأقل الخسائر الممكنة، وسنذكر ضمن هذا الباب بعض الخطط التي يمكن تطبيقها بشكل عملي للكمين.

*لو أردنا حساب عدد الخطط التكتيكية الميدانية التي يمكن أن نحصل عليها من خلال عملية المزج المنطقي بين أنواع الكمائن لوصلنا إلى رقم كبير يتخطى ٢٤٠٠ خطة منطقية، ولكن سأقوم بذكر جداول توضح بعض الخطط الميدانية التكتيكية للكمائن والتي يمكن أن نحصل عليها من حيث ... "الاسلوب - المهمة - القوام - المسافة - الوسيلة - الوقت - الإعداد - الشكل" وقد ذيلتها جميعها بشرح مختصر جدا لمواقفها التكتيكية.

*سأترك للقارئ المبدع في هذا الباب جدولين مملوئين وجداول أخرى مفرغة يملأها بشكل منطقي "يَدْرِب نفسه" مستخدما قلما من الرصاص وممحاة وأذكره بأن مفاتيح الحل سيجدها ضمن هذا الكتاب إن شاء الله وما عليه إلا البحث ثم الحل.

جدول عمل كمين ثابت ناري مفرد قريب راجل نهارى مدبّر حرف L

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	↩
							<input type="checkbox"/>	ثابت
								متحرك
								نشط
								التحامى
						<input type="checkbox"/>		ناري
								مختلط
								الغام
								عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
					<input type="checkbox"/>			مفرد
								مركب
								مشترك
								صفر
				<input type="checkbox"/>				قريب
								متوسط
								بعيد
			<input type="checkbox"/>					راجل
								راكب
		<input type="checkbox"/>						نهارى
								ليلي
								أول ضوء
								آخر ضوء
	<input type="checkbox"/>							مدبّر
								سريع
								جانب واحد
								جانبيين اثنين
								جبهوي
								مثلث مفتوح
								مخلب النسر
								مطرقة/سندان

								سيمفونية
								حرف L
								حرف V
								حرف T
								حرف Z

موقف العدو:

جهة سير العدو معلومة مسبقا وهي من الموقع أ باتجاه الموقع ب على طريق رقم ٢، وقوام رتل العدو يتألف من عربة جيب غير مصفحة عدد ٣، وقت المسير الساعة السابعة صباحا. وعدد الأفراد داخل العربات ٩ عناصر بينهم ضابط يستقل المركبة الأولى ضمن مقدمة الرتل، وسرعة سير العربات تقريبا ٦٠ كم/ساعة، نقطة القتل المحددة بعيدة عن موقعي العدو المجاورين بمسافة ١٠٠٠ م عن الموقع أ و ٨٥٠ م عن الموقع ب.

موقف الصديق:

قوام المنفذين هم جماعة التأمين والاسناد القريب + زمرة الرصد والمراقبة، تتوزع الجماعة ضمن مكن ثابت على شكل حرف L في أرض الحدث، وتنقسم زمرة الرصد والمراقبة إلى مرصد قريب يكون مع المنفذين ومرصد بعيد يراقب أرض العمل من بعيد، تفتح نيران الصدمة بأن واحد من الجميع بعد تفجير الألغام بمجرد توسط العدو لنقطة القتل، يلتزم المنفذون بمهمة تدمير رتل العدو ناريا عن قرب وعلى مسافة من ٥٠ م وحتى ٢٠٠ متر من نقطة القتل كما ويتم الانسحاب مباشرة بعد تحقيق الهدف من المهمة بزمان ٥ دقائق كأقصى حد.

موقف الأرض:

أرض الانطلاق والمسير شبه سهلية مغطاة بالأعشاب وكذلك أرض الانسحاب، وأرض الحدث تتألف من نقطة قتل على زاوية طريق ملتف، حواف الطريق وحتى مسافة ٧٠ متر يمكن اعتماد كمكن ناري مطل على نقطة القتل ومخفي ومستور بنسبة جيدة.

موقف الطقس:

الفصل شتاء، والجو ماطر صبيحة تنفيذ المهمة، ونسبة الرؤية متوسطة.

جدول عمل كمين متحرك التحامي مفرد صفر راجل ليلي سريع جانبيين

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	←
								ثابت
							<input type="checkbox"/>	متحرك
								نشط
						<input type="checkbox"/>		التحامي
								ناري
								مختلط
								الغام
								عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
					<input type="checkbox"/>			مفرد
								مركب
								مشارك
				<input type="checkbox"/>				صفر
								قريب
								متوسط
								بعيد
			<input type="checkbox"/>					راجل
								راكب
								نهاري
		<input type="checkbox"/>						ليلي
								أول ضوء
								آخر ضوء
								مدبر
	<input type="checkbox"/>							سريع
								جانب واحد
<input type="checkbox"/>								جانبيين اثنين
								جبهوي
								مثلث مفتوح
								مخلب النسر
								مطرقة/سندان

								سيمفونية
								حرف L
								حرف V
								حرف T
								حرف Z

موقف العدو:

جهة سير العدو غير معلومة مسبقا ولكن تم رصدها حاليا وهي محصورة ضمن المنطقة ج، وقوام رتل العدو يتألف من جماعة مشاة راجلة مزودين بأسلحة خفيفة، وقت المسير الساعة الثانية عشر ليلا، يوجد لدى قائد المجموعة منظر ليلي، يوجد عدو مجاور وهو عبارة عن معسكر يبعد ٧٠٠ متر عن مركز المنطقة ج ولم تشاهد أي تحركات أخرى للعدو.

موقف الصديق:

قوام المنفذين هم جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب + زمرة الرصد والمراقبة + زمرة التلقي والاخلاء السريع، تتحرك جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب ضمن المنطقة ج راجلا بأسلوب الحركة القتالية تحت أنظار الراصد القريب والبعيد المزودين بمناظير حرارية، تختار جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب من الحركة نقطة اصطدام مثالية سيمر منها العدو وتسبقه هناك لتختار مكمنا التحاميا على جانبي مسلك مرور العدو بحيث يبعد المكمن مسافة لا تتجاوز ١٥ متر عن نقطة الاصطدام، وبمجرد توسط العدو لنقطة الاصطدام تنقض جماعة الالتحام وتنفيذ الواجب على العدو لتشتبك معه وتدمر الأهداف الممانعة ثم تقتاد الباقي كأسرى وغنائم باتجاه نقطة الازدلاف على مسلك الانسحاب.

موقف الأرض:

أرض المنطقة ج هي عبارة عن تلال جرداء يتخللها ممرات إجبارية سيمر العدو من إحدى تلك الممرات، هناك تلة مرتفعة ومطلّة على كامل المنطقة ج تصلح لوضع نقطة رصد حرارية للراصد البعيد.

موقف الطقس:

الفصل صيفا، ونسبة الرؤية متوسطة بسبب مرحلة اكتمال القمر كهلال فقط، الرياح شمالية غربية ذات سرعة ٥ أمتار في الثانية الواحدة.

جدول عمل كمين ثابت مختلط مركب قريب راكب نهاري سريع جانب واحد

تدريب

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	←
							<input type="checkbox"/>	ثابت
								متحرك
								نشط
								التحامي
								ناري
						<input type="checkbox"/>		مختلط
								ألغام
								عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
								مفرد
					<input type="checkbox"/>			مركب
								مشترك
								صفر
				<input type="checkbox"/>				قريب
								متوسط
								بعيد
								راجل
			<input type="checkbox"/>					راكب
		<input type="checkbox"/>						نهاري
								ليلي
								أول ضوء
								آخر ضوء
								مدبر
	<input type="checkbox"/>							سريع
<input type="checkbox"/>								جانب واحد
								جانبيين اثنين
								جبهوي
								مثلث مفتوح
								مخلب النسر

								مطربة/سندان
								سيمفونية
								حرف L
								حرف V
								حرف T
								حرف Z

موقف العدو:

موقف الصديق:

موقف الأرض:

موقف الطقس:

جدول عمل كمين ثابت ناري مشترك متوسط راكب آخر ضور مدبر جانب

واحد

تدريب

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	↔
							<input type="checkbox"/>	ثابت
								متحرك
								نشط
								التحامي
						<input type="checkbox"/>		ناري
								مختلط
								الغام
								عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
								مفرد
								مركب
					<input type="checkbox"/>			مشترك
								صفر
								قريب
				<input type="checkbox"/>				متوسط
								بعيد
								راجل
			<input type="checkbox"/>					راكب
								نهاري
								ليلي
								أول ضوء
		<input type="checkbox"/>						آخر ضوء
	<input type="checkbox"/>							مدبر
								سريع
<input type="checkbox"/>								جانب واحد
								جانبيين اثنين
								جبهوي

								مثلث مفتوح
								مخابب النسر
								مطرقة/سندان
								سيمفونية
								حرف L
								حرف V
								حرف T
								حرف Z

موقف العدو:

موقف الصديق:

موقف الأرض:

موقف الطقس:

جدول عمل كمين مدبر أول ضوء بطائرة مذخرة راكبة من مسافة متوسطة

تدريب

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	←
								ثابت
								متحرك
								نشط
								التحامي
								ناري
								مختلط
								ألغام
								عربة
						مذخرة □		طائرة
								روبوت
								مفرد
								مركب
								مشترك
								صفر
								قريب
				□				متوسط
								بعيد
								راجل
			□					راكب
								نهاري
								ليلي
		□						أول ضوء
								آخر ضوء
	□							مدبر
								سريع
								جانب واحد
								جانبيين اثنين
								جبهوي
								مثلث مفتوح

								مخلب النسر
								مطرفة/سندان
								سيمفونية
								حرف L
								حرف V
								حرف T
								حرف Z

موقف العدو:

موقف الصديق:

موقف الأرض:

موقف الطقس:

جدول عمل كمين نشط (يبدأ ثابت يستمر متحرك) ناري مركب قريب راجل

نهاري مدبر مقلب النسر

تدريب

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	←
							١	ثابت
							٢	متحرك
							□	نشط
								التحامي
						□		ناري
								مختلط
								الغام
								عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
								مفرد
					□			مركب
								مشتراك
								صفر
				□				قريب
								متوسط
								بعيد
			□					راجل
								راكب
		□						نهاري
								ليلي
								أول ضوء
								آخر ضوء
	□							مدبر
								سريع
								جانب واحد
								جانبيين اثنين
								جبهوي
								مثلث مفتوح

□								مخلب النسر
								مطرقة/سندان
								سيمفونية
								حرف L
								حرف V
								حرف T
								حرف Z

موقف العدو:

موقف الصديق:

موقف الأرض:

موقف الطقس:

جدول عمل كمين نشط (يبدأ متحرك يستمر ثابت) مختلط مفرد قريب

راجل ليلي سريع جبهوي

تدريب

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	←
							٢	ثابت
							١	متحرك
							□	نشط
								التحامي
								ناري
						□		مختلط
								الغام
								عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
					□			مفرد
								مركب
								مشترك
								صفر
				□				قريب
								متوسط
								بعيد
			□					راجل
								راكب
								نهاري
		□						ليلي
								أول ضوء
								آخر ضوء
								مدبر
	□							سريع
								جانب واحد
								جانبيين اثنين
□								جبهوي

								مثالث مفتوح
								مخاب النسر
								مطرة/سندان
								سيمفونية
								حرف L
								حرف V
								حرف T
								حرف Z

موقف العدو:

موقف الصديق:

موقف الأرض:

موقف الطقس:

جدول عمل كمين نشط (يبدأ ثابت يستمر ثابت) ناري مفرد قريب راجل

آخر ضوء مدبر جانبيين اثنين

تدريب

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	←
							١ - ٢	ثابت
								متحرك
							<input type="checkbox"/>	نشط
								التحامي
						<input type="checkbox"/>		ناري
								مختلط
								الغام
								عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
					<input type="checkbox"/>			مفرد
								مركب
								مشارك
								صفر
				<input type="checkbox"/>				قريب
								متوسط
								بعيد
			<input type="checkbox"/>					راجل
								راكب
								نهاري
								ليلي
								أول ضوء
		<input type="checkbox"/>						آخر ضوء
	<input type="checkbox"/>							مدبر
								سريع
								جانب واحد
<input type="checkbox"/>								جانبيين اثنين
								جبهوي
								مثلث مفتوح

								مخلب النسر
								مطرفة/سندان
								سيمفونية
								حرف L
								حرف V
								حرف T
								حرف Z

موقف العدو:

موقف الصديق:

موقف الأرض:

موقف الطقس:

جدول عمل كمين سريع بعربة مفخخة موجهة لا سلكيا نهاري بعيد راكبة

تدريب

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	←
								ثابت
								متحرك
								نشط
								التحامي
								ناري
								مختلط
								ألغام
							□	عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
								مفرد
								مركب
								مشترك
								صفر
								قريب
								متوسط
				□				بعيد
								راجل
			□					راكب
		□						نهاري
								ليلي
								أول ضوء
								آخر ضوء
								مدبر
	□							سريع
								جانب واحد
								جانبيين اثنين
								جبهوي
								مثلث مفتوح
								مخلب النسر

								مطرقة/سندان
								سيمفونية
								حرف L
								حرف V
								حرف T
								حرف Z

موقف العدو:

موقف الصديق:

موقف الأرض:

موقف الطقس:

جدول عمل كمين ثابت ناري مفرد بعيد راكب نهارى مدبر جانبيين اثنين

تدريب

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	↩
							<input type="checkbox"/>	ثابت
								متحرك
								نشط
								التحامي
						<input type="checkbox"/>		ناري
								مختلط
								الغام
								عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
					<input type="checkbox"/>			مفرد
								مركب
								مشترك
								صفر
								قريب
								متوسط
				<input type="checkbox"/>				بعيد
								راجل
			<input type="checkbox"/>					راكب
		<input type="checkbox"/>						نهارى
								ليلي
								أول ضوء
								آخر ضوء
	<input type="checkbox"/>							مدبر
								سريع
								جانب واحد
<input type="checkbox"/>								جانبيين اثنين
								جبهوي
								مثلث مفتوح
								مخلب النسر

								مطرقة/سندان
								سيمفونية
								حرف L
								حرف V
								حرف T
								حرف Z

موقف العدو:

موقف الصديق:

موقف الأرض:

موقف الطقس:

جدول عمل كمين متحرك التحامي مفرد صفر راجل أول ضوء سريع جانب

واحد

تدريب

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	↔
								ثابت
							<input type="checkbox"/>	متحرك
								نشط
						<input type="checkbox"/>		التحامي
								ناري
								مختلط
								الغام
								عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
					<input type="checkbox"/>			مفرد
								مركب
								مشترك
				<input type="checkbox"/>				صفر
								قريب
								متوسط
								بعيد
			<input type="checkbox"/>					راجل
								راكب
								نهاري
								ليلي
		<input type="checkbox"/>						أول ضوء
								آخر ضوء
								مدبر
	<input type="checkbox"/>							سريع
<input type="checkbox"/>								جانب واحد
								جانبيين اثنين
								جبهوي

								مثالث مفتوح
								مخاب النسر
								مطرة/سندان
								سيمفونية
								حرف L
								حرف V
								حرف T
								حرف Z

موقف العدو:

موقف الصديق:

موقف الأرض:

موقف الطقس:

جدول عمل كمين متحرك ناري مفرد قريب راجل آخر ضوء سريع

سيمفونية

تدريب

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	←
								ثابت
							<input type="checkbox"/>	متحرك
								نشط
								التحامي
						<input type="checkbox"/>		ناري
								مختلط
								الغام
								عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
					<input type="checkbox"/>			مفرد
								مركب
								مشترك
								صفر
				<input type="checkbox"/>				قريب
								متوسط
								بعيد
			<input type="checkbox"/>					راجل
								راكب
								نهاري
								ليلي
								أول ضوء
		<input type="checkbox"/>						آخر ضوء
								مدبر
	<input type="checkbox"/>							سريع
								جانب واحد
								جانبيين اثنين
								جبهوي

								مثالث مفتوح
								مخاب النسر
								مطرة/سندان
□								سيمفونية
								حرف L
								حرف V
								حرف T
								حرف Z

موقف العدو:

موقف الصديق:

موقف الأرض:

موقف الطقس:

الشكل	الإعداد	الوقت	الوسيلة	المسافة	القوام	المهمة	الأسلوب	↩
								ثابت
								متحرك
								نشط
								التحامي
								ناري
								مختلط
								ألغام
								عربة مفخ
								طائرة مس
								روبوت عا
								مفرد
								مركب
								مشترك
								صفر
								قريب
								متوسط
								بعيد
								راجل
								راكب
								نهاري
								ليلي
								أول ضوء
								آخر ضوء
								مدبر
								سريع
								جانب واحد
								جانبيين اثنين
								جبهوي
								مثلث مفتوح
								مخلب النسر

								مطرقة/سندان
								سيمفونية
								حرف L
								حرف V
								حرف T
								حرف Z

موقف العدو:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

موقف الصديق:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

موقف الأرض:

.....

.....

.....

.....

موقف الطقس:

.....

.....

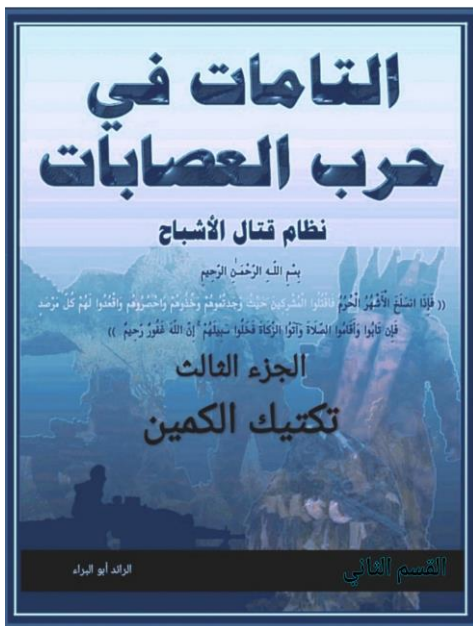
الخاتمة

إن شاء الله سنتابع في الكتاب القادم ملحقات مهمة جدا للكمان بشكل عام وسيتضمن الأبواب التالية قابلة للتعديل والإضافة...

- أولا - النصائح الذهبية الخاصة بالكمين
- ثانيا - تقدير المسافات والسرعات على الأرض
- ثالثا - أنواع الرمي والنيران المستخدمة في الكمان
- رابعا - رمي السبق على الأهداف المتحركة
- خامسا - التصحيح أثناء الرمي بالأسلحة الخفيفة
- سادسا - المسائل الذهنية الافتراضية عن الكمين

..... انتهى القسم الأول من الجزء الثالث

انتهينا بعون الله تعالى من القسم الأول من الجزء الثالث من كتاب التامات في حرب العصابات، وأشكر الأخوة الكرام الذين دققوا الكتاب قبل أن يتم نشره راجيا من الله عز وجل لهم الأجر والثواب، وإن شاء الله الإصدار القادم سيكون: "القسم الثاني من كتاب الكمين".



2021

أخوكم الرائد أبو البراء